

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—सण्ड 1 PART I—Section 1

प्राप्तिकार ते प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

नई विल्ली, बुधवार, नवम्बर 30, 1983/ अग्रहायण 9, 1905

No. 202] NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 30, 1983/AGRAHAYANA 9, 1905

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि वह बलग तंकलन के रूप में रखा का सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

वाणिज्य मंत्रालय

निर्यात स्थापार नियवण

नई दिल्ली. 30 नवस्बर, 1983

सार्वजनिक सूचना गं० 57 ई टी मी (पी एम)/83

विषय:---नारियल जटा भीर नारियल जटा उत्पादों के निए न्यूनतम कीमतें।

क्षि॰ सं॰ 18/2/79/ई I: --- उपर्युक्त विषय पर, 1983-84 के लिए भायात-भिर्यात नीति, जिल्द-2 के मनुबन्ध-6 की भोर ध्यान दिलाया जाता है।

ूढ़े उपर्युक्त भनुबन्ध को संशोधित करने का निण्वय किया गया है। वर्क्सुयार, वर्तमान भनुबन्ध-6 को संलग्न संशोधित भनुबन्ध-6 द्वारा प्रति-स्थापित किया जाएगा।

श्रनुबन्ध- 6

नारियल जटा का धागा, नारियल जटा की चटाई ग्रीर नारियल जटा की मीटन्स ग्रीर नारियल जटा के मारज्योक/कार्पेट के लिए त्यूननम मूच्य की सामान्य शर्ते

1. मुल्य की गणना

(क) श्रश्चिमूचित कीमर्ते मादे प्राकृतिक रंगीं मे पिनिन्न मदी के लिए केबल मुख जहाज पर्यन्त नि.शुल्क कीमते है। किसी विशेष मद को नास्त्रविक जहाज पर्यत्न नि.शुल्क कीमन तक गिनने के सिद्ध सजाबट के निष् लागू ग्राविरिक्त कीमत नारियल जटा के धारी, नारिबल जटा की बटाइबी भीर नारियल जटा की बटाइयों के नामान, नारियल जटा के भोरज्बोक भीर नारियल जटा के कालीन, जो भी हो, की मूल कोमत में ओड़नी खाहिए।

(क) "मजाबट" का भर्ष है मूल उत्पाद को प्रधिक मलंकन, मनो-हारी या समावटी बनाने के लिए उसमें कोई संकलन करना भीर इसमें (1) नारियल जटा के धार्म के मामले में ऐंटने, बिरंजित करने माबि (2) नारियल जटा की चटाइयों और उनके मामान के मामले में रंगने, सुतली के उपयोग माबि जैसी मर्थ मामिल हैं। समाबटा भीर जोड़ी जाने

वाली कीमतों के पूर्ण क्वौर के लिए परिक्रिक्ट 1, 2, 3 और 4 देखें।

- (ग) यदि कोई सजाबट परिशिष्ट में सामिल न हो तो निर्वात के पूर्व जसका अनुमोदन सक्तम प्राधिकारी द्वारा कराना चाहिए।
- (श्र) गाठ के रूप में नारियम जटा धाजे की मूल जहाज पर्वस्त निशुक्त कीमन में पैकिंग के लिए नए हैकियत की नागत ज्ञानिस है।

.. 4435 4612

2. माड़े की गणना	•	
(क) कुस भाड़े की गणना	के लिए सभी प्रकार का भाड़ा	गामिल
किया जाना चाहिए ।		

- (च) विना गांठ के रूप में नारियल जटा के धार्ग के मामने में जब पैकिंग के लिए क्यौरे का उपमांग किया गया हो तो भाड़े के लिए 2 प्रतिकृत भतिरिक्त को कुल भार में जोड़ना चाहिए।
- (ग) गांठ के रूप में नाश्यिल जटा धारे के मामले में शुद्ध भार के
 4.67 प्रतिगत की कुल भार का हिमाब लगाने के लिए जोड़ना चाहिए।

3. एजेंसी कनीशन

गांठ के रूप में सारियल जटा के धारों को छोड़कर सभी मदों की बूल कीमत में एजेंसी का कमीशन शामिल नहीं है। गांठ के रूप में नारि-सभ जटा के धारों के मामले में मूल कीमत के भीतर 4 प्रतिशत एजेंसी कमीशन की मनुमति है। यदि 1 प्रतिशत से प्रशिक एजेंसी कमीशन कुकाना हो तो प्रत्य को मूल कीमत में जोड़ना चाहिए। परन्तु यदि कोई एजेंसी कमीशन कुकाने योग्य न हो तो मूल कीमत में किसी भी कटौती की प्रमुमति नहीं है।

4. बिलम्ब भुगतान के लिए ब्याज

मुगतानों में 60 दिनों से प्रधिक विलम्ब के लिए 60 दिन से धागे के विसम्ब के दिनों की बास्तिबक संख्या पर प्रतिमाम 2 प्रतिणत की दर से केता से अ्याज बसूल किया जाएगा। ज्याज की वसूली के उद्देण्य के लिए विलम्ब की गणना सदान बिल की तिथि से 60 दिनों ये विदेश में अपने बैकरों को एजेन्ट केता हारा धनराशि के मुगतान की तिथि तक की जाएगी और इसके लिए विदेशी/भारतीय बैंक मे दस्ताबेजी साक्य बिल के भुगतान की निज से 2 पहींनों के भीतर प्रस्तुत करने साहिए।

5. बीमा

यदि संबिदा में बीमे खर्ण शामिल होंगे तो उनकी गणना कोट की गई फीमत के 1/2 प्रतिशत की दर से की जाएगी।

6. मूल्य कोट करना

कोट की गई कीमतें मुद्रा के न्यूनतम वर्ग में वो दशमलब तक सीमित होनी चाहिएं।

नारियल जटाका स्थूनलम मूल्य (गांठ में वैधे हुए ग्रीर गांठ में न अंधे हुए)

मूल किस्म		वर्ग विशिष्टिकरण एम/किलोग्राम	1000 किलोग्राम के लिए जहाज पर निःणुल्क मूल्य				
			गांठ में ब	ांधे हुए	गांठ में न बंधे हुए		
			मे भधिक	रु॰ 20,000 भीर कम के भ्रादेशों लिए	से ग्रधिक	एषं कम	
1		2	3	4	5	6	
-			 रु०	रु०	ग्∘	६०	
एनजेंगों ए	1	360 एवं ग्रधिक	10030	10431	9543	9925	
	2	330	8845	9199	8405	8741	
	3	300	7858	8172	7458	7756	

	ľ	275	7641	7947	7249	7539
	5	240	7343	7637	6963	7242
	Ø	220	7235	7524	6860	7134
	7	200	7107	7391	6737	7006
	8	190			6623	6888
	9	180			6505	6765
एन मेंगो एम	1	190	7492	7792	7100	7384
	2	180	7360	7654	6974	7253
	3	170	7228	7517	6847	7121
	4	160	7097	7381	6722	6991
	5	150	696 2	7240	6593	6857
	6	140	6833	7106	6468	6727
	7	130			6345	6599
	8	120			6222	6471
	9	110			6097	6341
भाराटरी	1	260 एवं मधिक	7105	7389	6739	7009
	2	240	6817	7090	6461	6719
	3	220	6698	6966	6348	6602
	4	200	6582	6845	6236	6485
बाइ कोम						
(बुनने वासी)	1	১ 00 ए वं ग्र धिक	7361	7655	6979	7258
,	2	280	6935	7212	6571	6834
	3	260	6809	7081	6450	6708
	4	240	6685	6952	6331	6584
	5	220	6558	6820	6210	6458
	6	200	6434	6691	6092	6336
बीच	1	260	5620	5845	5313	5526
	2	250	5485	5704	5183	5390
	3	240	5352	556 6	5055	5257
ब्रसली	1	230 एवं प्रधिक	6700	6968	6347	6601
श्रलपत	2	190	6288	6541	5951	6189
	3	180	6174	6421	5841	6075
	4	170	6058	6300	5730	5959
कृतिम/	1	140 एवं मधिक	5972	6211	5650	5876
श्रमपत/	2	130	5734	5963	5422	5639
कारुवा/	3	120	5619	5844	5312	5524
ग्रासतामुद ि	4	110	5500	5 7 20	5198	5406
	5	100	53 7 6	5591	5079	5282
	6	90	5259	5469	4967	5166
मेंगाउन के	1	200	6348	6602	6012	6252
	2	190	6174	6421	5844	6078
	3 4	180 एग्री रे मा 170	6065 5947	6308 6185	5 74 1 5627	5971 5852
			V177	910.7	3041	3034
पारूर,*	1	115	• •		5322	5535
	2	105	• •	•	5145	5351
	3	95		•	4877	5072
	4	85	• •	• •	4791	4983
	5 a	75 25	• •	• •	4701	4889
	6	65		• •	4612	4796

1		2	3	4	5	6	(स्त्र) वेपोरक्कालण्डि	प्रेस की हुई गाठों में श्रमरीका लिक्छियो पर 190 रू प्रति टन
रोपिग	1 2	60 ग्री ट ग्र धिक 55	5033 4907	5234 5103	47 4 9 4629	4939 4814	(ग) मनरीकन ल ण् छियों में रस्से के धागे	प्रेस की हुई गांठों में सामान्य लच्छियो पर 150 रु० प्रति टन
मुप रफा इ न	3	50	4777	4968	4503	4683	(ष) भन्य सभी किस्में	प्रेस की हुई गांठां में प्रमरीकन
प्रनरशस्य मनसोक्ड	1	275 भौर मधिक	5196	5404	4909	5105		लिक्छियो पर 375 रु० प्रतिटन
ताइ न	_						3. ढोल गांठें	
ग् नसोक्ड	1	255	4998	5198	4716	4905	(क) रस्से के धारो	प्रेस की हुई गांछों मे सामान्य लक्छियों
	2	240	4802	4994	4528	4709	(क) रस्त के झाव	पर 150 रू• प्रति टन
ाई ग्रनसोबट	1	200	4604	4788	4336	4509	(ख) बेपोर/क्यालण्डि	प्रेस की हुई गांठों में अमरीकन लिन्छयों
	2	175	4468	4647	4208	4376	(ज) जगान्यालान्द	से कम पर 100 रिक प्रति टन
- c	3	150	4336	4509	4081	4244		4 144 14 200 40 MM 01
रेव लिन्डी	1	130	6642	6908	6293	6545	 रंगीन धागे की गांठ 	
	2	120	6372	6627	6036	6277	(क) एक ही रंगके	मूल जहाज तक निःशुल्क मूल्य से
	3	110	6233	6482	5900	6136		भधिक 1650 रु० प्रति टन
पोर	1 2	90 80	5873 5739	6108 5969	5556 5427	5778 5644	(ख) दो रंगो या मिश्रित रंग के	मूल जहाज तक निःशुल्क से ग्रधिक
	3	70	5612	5836	5305	5517	, ,	2200 रु॰ प्रति टन
							e mark it wit an	
प्लाई	1	55	6019	6260			 लम्बाई में कटे हुए 	मूल जहाज तक निशुल्क मूल्य से भविक 100 र० प्रति टम
	2	40 भौर इससे भधिक	• •	• •	5696	5924		HIGH 180 do NIC CA
मगल प्लाई	1	460	9260	9630	8808	9160	6 पालि यीन पै फिंग	3 म∘ प्रति गाठ
तगल प्लाइ मिनी डिबी *		50	5200	3030	5567	5810	 पेरोनसाइड क्तीचिंग 	उ ६० प्रति किलोगाम
केडा इव *	1	45			5411	6727	 तारा प्रक्रिया द्वारा तमे बनाना 	3 रु० प्रति विलोगाम
ह(बेनान*	1	85			4701	4889		
	2	80			4523	4704	(ख) बिना गांठ के नारियल जटा	की धार्मा
स्लेप्पी ाद्कोम*	1	140 भौर इससे			3814	3967	 कोल, बाल्स, स्पूल्स, बोकिम (स्पिंडल्स) भीर कायल्स 	300 रु० प्रसि टन
		प्रधिक					2. गुडीज के रूप में निर्मात किए	1000 कि॰ ग्रा॰ के लिए 100 रु॰
बरम्पू-							जाने बाले पेरूर यार्न के लिए	
इकोम)		130			36 37	3782	भ्रतिरिक्त कीमत	
(*सामन्दि	त ग	ठिके रूप में निर्या	त महा क	ए जात ह)		3. रंगीन धागा	
		परिशिष	E 1				1. एक ही रंग के	1650 रु॰ प्रति दन
		नारियल अट	प्रकाक्षाण	7			-	
		सजावटी साम	ाम की लाग	त			2. दी रंग प्रथवा मिश्रित रंग के	
क) गाठों में 2. टिवस्टिड		यक्ष चटाका घागा	2/3/4 स्ट्रेंग	ra e			4. "मदीयेनम" पुनः ल ण् छेदार धागा (प्रत्येक गांठ ना यजन 4.5 कि०)	300 रु॰ प्रति टन ।
			1 1 2 - 1				4. J Mr)	
		ोच एनजॅगों/; राष्टरी मादि	प्रेस की ह	•	में म '5 হ৹ স		 नए हेशियन पैकिंग 	120 रू॰ प्रति टन पैंकिंग भाषि के लिए बोरों के धार्मों सहित गाठ में न बधे हुए नारियल
(ख) ग्रनसे				पर 75	০ ৼ০ প্রচি	ते टन		जटा के धारों के जहाज पर्यक्त निशुल्क मूल्य
(ग) बेपोर/	क्यार	निष्ड	प्रेस की ल ब् कियो	-	में श्र 0 रु० प्र		6 टिवस्टिइ यार्ने	2/3/4 स्ट्रेड्न
(घ) मनर्ना	भ्रह	ापत	प्रेस की ल ण्डि यो	_	पर घर 5 रु० म		(क.) वाकोम/बोच/संअंगो/ मेंगाडन/सराटरों/पास्प इत्यादि	375 হ ০ মানি ভ্রম
_ K K							(च) प्रमसोयष्ट	750 दं∞ प्रति टन
≀. गाठों में क			_				(ग) वैपोर पवा लण्डि	250 ६० प्रति दन
(क) रस्से व		<u> </u>	प्रेस की				[1] [4] [14] [14]	200 40 1111 -1

	 नारिप्रव जटा उ		 मृत्य	- <u> </u>	3	3	4
	क. नारिक्रल	जटा की चटाइबी		मा आर-2	 30 औ(स/वर्गे फुट	7.60	7.90
				स्पे०आर 1-1	20 ,	6,34	6.59
कोड नं०	व णन	प्रतिवर्षफुट अह	ाज पर्यस्त नि श् रके	स्पे० अत्र 1-4		7.42	7.72
		म् ल्य		स्पे० आग 1-8	28 "	11.45	11.91
				सो०आर 1-9	.,	7.26	7.55
		20,000 म०के	20,000 ৰ্	स्पे० आर 1-1	4 ,,	8.30	8.63
		आदेषों से	और उससे कम के	स्पे० आर 1-1	**	9.08	9 44
		प्रधिक के लिए │	आदेशों के लिए	स्पे०आर 1-1	12 26 n	6.64	6.91
1	2	.3	4	 बिट मेट्स 			
राड चटाइयां		६ ०पै०	रु ०पै०	की नी-1	22 - n	3.31	3.44
राक चटाक्चा		4040	4040	की बी-1	26 "	4.20	4.37
की आर-।	14 औस/बर्ग कुट	2.21		ए बी- 1	28 "	4.89	5.09
का आर-1 बीक्षार-2		3.21	3 34	स्पं० बी-1	28 "	7.93	8.25
वाधार-2 वीआए-:	16 ,,	4.40	3.54	स्पे ० बी- 2	28 ,,	11.93	12.41
याजार-ऽ बीजाए-4	16 ,,	3.68	3.83				
का जार-४ बी जार-5	18 ,,	4.14	4.31	4. इनलेड बि	ट मेट्स		
	18 ,,	5.86	4.01	एकी-1	30 ,,	7.44	8.74
नी आर-6 बी आर-7	20 0	4.04	4.20	·	•	,,,,	0.74
	16 ,,	5.86	4 01	5. की लामेट स	र		
वी आर-8 चे च्या	20 ,,	4.04	4.20	2.2			
को जार-9	21 "	4,50	4 68	बी सी-1 २००	16 ,,	3.68	3.83
बी भार-10	24 "	4 87	5.06	बी सी-2	18 ,,	4.14	4.31
मी अगर-।1	20	4.23	4.40	बीमी-3	20 ,,	4.50	4.68
भी थार- 12	22 "	4,41	4.59	मीमी-4	۵0 "	5.79	6,02
टी आए- 1	24 ,,	5.16	5.37	बो सी-5	22 ,	5.70	5.93
थी आर-।	24 ,,	5.16	5.37	यो पी-।	18 ,,	4.61	4.79
बी आर-३ ची स्थार-३	24 ,,	5.16	5.37	गोसी-2	20 "	4.95	5.15
बीआ र-उ	24 ,,	5.25	5.46	बीसी-3	22 ,,	5.28	5.49
वीक्षार-4	26 ,,	5.50	5.72	र्बासी-4	18 ,,	5.62	5.84
बीआ र-5	28 "	5.77	6.00	की सी-5	20 "	6 64	6.28
मीधार-6	30 ,,	6.12	. 6.36	र्यासी-6	17 ,,	7.01	7.32
स्मे ० आ र-1	17 "	3.58	3.72	र्वासी-8	14.5 "	6.43	6.69
स्पे० आए-४	22 "	5.02	5.22	बी सी-9	16 ,,	6.79	7.06
स्पे ० आ १- ४	26 "	5.33	5.54	स्ये ० सी- १	14 ,,	5.45	5.67
स्पे० आर-7	26 "	7.77	8.08	स्पे ० सी- 2	16 "	5.68	6.01
स्पे० आए-8	28 ,,	6,90	7.18	स्पे ० सी-3	20 ,,	6.20	6.45
स् ने आ र-9	32 "	9.17	9.54	स्पे० सी-4	20 ,,	6.54	6.80
स्पे० आर-11	28 ,,	6.82	7.09	स्पे० सी-5 -: री	18 "	7.37	7.66
ले० आ र-12	32 "	11.18	11.63	स्पं० सी-7	18 ,,	7.21	7.50
स्पे • आर-15	24 ,,	5.08	5.28	स्पे॰ भी-8	18 ,,	8.47	8.81
स्पे ० आए-16	22 ,,	4.67	4.86	स्पे० सी-9 —े	17 ,,	6.35	6.60
स्पे० धार-17	28 ,,	5.5t	5.73	स्पे० सी-10	27 "	8.05	8.37
स्पे० आर-18	24 ,,	6.72	6.99	स्पे० सी-12 े	20 ,,	5.70	5.93
				स्पे० सी-13 —	12 ,,	6,20	6.45
 इननेड राडमी 	ट्स			स्पे० सी-14 स्पे० सी-15	17 ,, 15 ,,	11.49 6.94	11.95 7.22
बी बाए-।	I # ,,	5.79	6.02	स्पे० सी-16	3965 जी एम/एम ²		7. 22 52. 30/एम ²
बी आप-∡	20 ,,	6.07	6.31		टाइल्स और अनिशियर्ड		० = १ ० ज्या
वी भार-इ	20 "	6.07	6.31	`			
वी बार-4	22 ,	6 44	6 70	 फाइबर मैं 	ृ स		
ी सार-इ	24 ,,	6.71	6.98				
ो नार-1 नाई-1	21 ,,	5.90	6.14	एफ एम-1 एफ एम-२	26 ,,	7.62	7,92
वी आर∹ा	26 "	7.17	7.46	एफ एम-2	26 ,,	8.47	8.81
~	······································		7.40	एफ एम-2		8.92	9.28

1	2	3	4	1	2	3	4
एक एम-2	30 ज एस/ए स ³	9 30	9,67	ए स बी -3	15 औंस]एक ²	1 23	4 40
एक एम-2	3.2 ,,	9 77	10 16	स्पे ०, एस- 1	20 "	6 30	6 5 5
एफ एस- ३	26 ,,	8 83	9 18	स्पे∘, एस-∠	24 ,	6 91	7 19
एक एम-3	28 ,,	9 21	9 58	स्पे॰, एम-३	26 ,,	6 60	6 86
एफ एम-3	30 ,,	9 58	9 96	स्पे०, एस 4	23 ,,	7 14	7 43
एफ एम- उ	32 ,,	10 04	10 14	स्पं ०, एस- 5	24 ,	8 01	8 33
स्पे० एफ-1	22 ,,	16 64	17 31	स्पे०, एस-6	22	6 81	7.08
स्पे॰ एफ-2	19 ,,	10 52	10 91	स्पं०, एस-७	3 कि०ग्रा०/एम²	49: 83/एम²	51 82/ए म 3
म्पे॰ एक-3	34 ,,	18 69	19 44	स्पे॰, एम ८	5 49 कि०प्रा० एम ⁴	110 02/एस²	111 42/एम2
7 का रीको र मै ट्र	स			एफ बी आर ए-1		32 00/एम3	33 38/एम ²
ए सी-1	1 o ओम/ एफ टी ²	4,20	4 37	10 सूप मंद्र	ar		
ए सी-2	14 ,,	3 91	4 07	10 1/1 44			
ए सी- 3	12 ,,	3 61	3 75	आर एस-1	14 ओस $/$ एफ टी 3	4 20	4 37
आर सी-1	14 ,,	3 71	3 86	आर एल-2	12 ,,	3 76	3 91
आर सी-2	13 ,,	3 51	3 65	आर एल-उ	12 ,,	3 82	3,97
आर सी-3	11 ,	3,20	3 33	आर एल-4	10 ,	3.62	3 76
एल सी-1	14	3.71	3 86	वी एस-1	12 ,,	4.11	4 27
इ ब्स्यू सी- 1	14 ,,	3.71	3 86	स्प० एल-2	4 88 कि०ग्रा०/	4 48	4 66
उन्त्यू सी-2	12 ,,	3 20	3 33		र्गम् ३		
बस्ल्यू सी-3	10 ,,	2 61	2 71	स्पे० ए स- 4	3,05 "	3 58	3 72
टी मी-1	12 ,,	2 71	2 82	स्पे० एल-5	5 49 ,,	4 22	4,39
स्पे॰ सी डी-1	12 ,,	4.20	4,37	स्वे० एस-६	3.965 ,,	3 67	3 82
स्पे० सी डी-2	11 ,,	3 81	3,96	·			
स्पे॰ सी ही-उ	13 "	3.20	3 33	11 जिम्मेसिय	ਾ ਐਂਤਸ		
स्पे० सी बी-4	19 ,,	5.91	6.15	11 जिल्लास्य	। सर्ग		
स्पे॰ सी डी-5	12 ,,	3 71	3.86	मीबी जी आई क	गर्डेज 38 में 4.2 आस/एप	टी ² 11 26	11 71
स्पे॰ सी बी-6	10 5 ,,	2.51	2 61	के माघ			
स्पे॰ सी डी-7	18 ,,	3 40	3 54	बी वी जी आई	39年12 ,,	10 86	11 29
स्पे० सी डी-8	14 ,,	3 20	3 33	काईंज के बि			
स्पे॰ सी डी-9	5 49 कि ग्रा/	6 00	6 24	बी वी जी आई	34 में 38 "	9 22	9 59
(10 th ut 3	υ π ²	0 00	·	के साथ			
8 फैस्सी कारीडार	मैट			की वीजीआई कार्डेज के बि	34 में 38 ,, (ना	8 93	9 29
एफ एस भ्य-1	10 75 कि∘गा•/ एम²	5 65	5 88				
	ζη.			12 लवर्स मोट	: (रोप मेंट)		
9 सिनेट मेंटस				•	ाल 18 ओम/ए पटी⁹	5 28	5 49
एम ए-1	1 2 औंस/एफ टी- ²	4 40	4.59	एल फै॰ ए ओब		5.81	6.04
एस ए-2	14 ,,	5 10	5.30	एल के आर ओ		4 31	4.48
एम ए-3	16 ,,	5.91	6, 15	एल के आर ओ	ब- 18 ,,	4 78	4 97
एस ए-4	18 ,,	6.40	6 66	भाग			
एस ए- 5	20 ,,	6 71	6 98	एन के वी	34 ,,	7 40	7 70
एम आर-1	11 ,,	4 40	4 58				
एम आर-2	13 ,,	4 71	4 90	13 रबर बैक	इ टर्फटइ		
एस आर-3	15 ,	5.40	5.62	अपूरा मैद्स			
एम आर-4	17 ,,	5.71	5.82	भार बी टी एम	23	6.10	6.3
एस आर-5	19 ,,	6.01	6 25	-11 < 41 @1 < 41	n	0.10	0.0
एस जी-1		4 01	4.17	14 पटिड ब्र	र मैट		
एस का-1 एस की-2		4.60					
एस मी- 3			4 78	आर एम पी बी	। 5 ऑस/एफटी ⁹	4 00	4 1
एस बान्उ एस बीन्4		4.99	5.19				
एस था-4 एस थी-1	18 ,,	5 18	5 39	15 रबड वै ल	ड रोप मैंट		
	11 ,,	3 58	3.72		NIT OF	# A5	
एस नी-2	13 ,,	3 86	4 01	आरबाए# ३	भार 22 "	5 40	5.6

1 2 3 4	(জ) जैस्पा प्रभाव डालने वाली बी०सी० 1 50 হ০ प्रशिवर्ग फुट
16 मैश मेंट	1 चटाइयो के बुग में 50 प्रतिशत विरक्ति नास्थिल जटा के 'गमें
एम भी ए 1 2 औ $\cdot ./$ एकट 2 390 406	उपयाग के लिए
एम आरण 12 ,, 4 03 4 19	(র) चटाई की विशेष सी० 1 और वी०मी०चटाई की एक मीटर लंबाई
एम बीबी 10 ,, 325 338	s किस्म क कृण क रूप में मंप्रवेक लड़ी के लिए
17. कांयर श्रष्ठ	प्राकृतिक नारियल जटा धार्ग के 0 05 50
एनगेनजी 9 प्लाई 1.8 65 एम/ 9 55/कि०ग्रा० 9 ७3/कि०ग्रा. कि०ग्रा०	रथाम पर पेरान्साइड जिर्राजन घागा ज्ञष्यांग करते हुए नारियत जटा की चटाइया
- बही - 11 प्लाई 13 90 ,, 9 70/कि॰प्रा॰ 10 09/ ,,	
बाई -नोम 9 प्लाई ,, 8 35/कि०ग्रा० 8 68/ ,, — — — — — — — — — — — —	(জা) विगेष सी 1/बी सी 8 चटाइयो क चटाई के प्रति रिनंग मीटर वुग म एलाई भ्रागे । उत्प्राग सडी पर ০ ০১ ६०
परिणिष्ट-2	(ट) दूहरी गाठ (रस्मी की चटाइयां)
नारियल जटा की चटाइया के लिए अतिरिक्त म् ल्य	फैल्मी/देच/पक्के रंगवाली ,, 0 35 प्रति वर्गफुट
1. डिजाइन/रंग	(ठ) सैंश चटाइया फैल्सी और पक्ष्के २ग वाली ,, 0 2.5 -वक्री-
(क) बीच "राड" और 'कील' घटाइया	
(1) स्टेमिल्ड 0 35 ६० प्रति वर्ग पुट	(ड) रवड़ के आधार वाली रस्मी की चटाइयां आर वी एम आर
(2) स्टेसिल्ड और विवन्ड या प र के रंग	पद्धक्या जार या एम आर फैन्सी और पत्रके रंग वाली ,, 0 35 -वही-
धा ली 0 60 -वाही-	_
(3) पूर्व रजित, चित्तीदार, जस्प, 0.95 -वही-	(ट) इन्लैण्ड रोड मैंट्स श्री आर-(आई)
<u>द्विर</u> गी	(क) बुनी हुई डिजाइनो सहित निम्नतम कीमत प्रयुक्त किए नारियल जटा की चटाई, गए विरजित धार्ग के
(ख) वादकोस राख और श्रील चटाइयां	नारियल जटा की चटाई, गए विरिजित धार्ग के केवल विरैजित धारा प्रयोग - प्रति कि०ग्रा० पर
 स्टेसिल्ब 0 50 -वही- 	करते हुए। 175 क्षये।
(2) स्टेसिल्ड और बेविल्ड या 0.90 -बही-	•
पक्के रग वाली	(अप) सुनी हुई विजाइनो सहित निस्नतम की प्रमुक्त किए
(3) पूर्व रीजत, चित्तीदार, जैस्प, 1 10 -वही- द्विरगी _,	नारियल जटा की चटाई, गए विर्जात धार्ग के रिजित और विरिजित धागा प्रतिकि०ग्रा० वर ३ ०० प्रयोग करते हुए कपये
(ग) कारी डार चटाइ या	(ण) रसड समर्थित टण्ड नुस चटाई-आर
(1) सजावटी और पदके रग 0 25 -वहीं- चानी	भी टी एम
 (2) एक तरफ से स्टेसिल की हुई 0 30 -वही-	(क) पूर्व रजित, तेज, जैम्पी, 1 10 रू०/फीट ² उप-रजित
(ष) सिन्नेट षटाइया	(ख) स्टेन्सिल्ड 0.50 दऽ/ ,
 सजावटी और पक्के रंग वाली	(ग) स्टेम्सिल्ड और प्रश्नणित
	या
(इ) लूप चटाइया	पक्के रंग वाली 0.90 ६० ,
मजाबटी और पक्ते रग बाजी 0 35 -वही-	(त) विषाकए हुए गोटे की चटाइया
(च) कील चटाइयो ँऔर फाइबर 0 25 -वहीं-	आर एम पो बी
चटाइयो के पिछले भाग पर रंग करन के लिए	फैन्सी, पक्के या तेज र गवाली 0 35 व०/ "
(छ) फाइवर भटाइयां	 लिफ्ट आफ 2 औं स या 1/8 कार्यत् प्रति लिफ्ट
(1) स्टेसिल्ड, स्टेमिल्ड एव बेविल्ड 0 80 -वर्ही-	चटाइयाकी किस्स ठ०पै०
(1) स्टासाक एज काजरूक 0 60 -पहा- या पक्ते रग वाली	1. पा ०सी-3, पी ०सी ०-5, एस पी मन
(2) डिआइन इनलेड और बेबिल्ड 1 00 -मही-	सी ०-७, बी ०सी ०-३
वितीदार । विशास वितास वितास वितास वितास वि	o 30/ पुट 2
	2. बी सी-8 0 35√ "
(3) रेमे की चटाइया जिनका 0 25 -वही-	 की अर-3, मी आर-10 30/ "
प्तरापूर्व रंजिस उस धार्ग मे मृता हुआ हो, जो अगल	4. भी आर-2, भी भार-5, मी अ एर-6 0 35/ "
बुता हुआ हा, जा बबल चैन याले रेशो ने सामान	5 एस पी एल आर-7, एस पी एल आर 8
की सभी किस्मो के लिए	एस पी एन आर-9, एस पी ए र
लागू हो ।	आ ए-15 ए ३५ "
· .	

ور المراكب والمراكب والمراكب والمراكب والمراكب والمراكب والمراكب			
प्सपाएन सी-1,एवं एस पाएन सी-5 0	३ 5 /फुट ³	(३) खड़ीकृप नारिवलं जटा के महुद्दंन	•
7 टीआर-1 0	35 "	सिरे बैकणियलमें द्स लेटेक्स के साथ	0. 20 ছবথা মনি फुट ²
ह. वी बार इनलैंड 0. :	30 "	(3) नारियन जटा की चटाई के पीछे की	
वा अर इसलैंड०.:	35	तरफ स्प्रेइंग रवट ले टेक्स	1.00ৰ্ছা
10 भाइबर चटाइयाँ 0	15 "	(4) वं: आर 3 चटाई के लिए फायर पूफ	
11. 1/4" पाइल माटाई की प्रत्येक अनि-		फिनि शिंग	0.30 वहीं
रिक्त लिक्ट के लिए बीबीजी-1 0.7	0 "	(5) स्बद्धेकृत बेक्शि (2 एस एस)	2 25 হৃত্যদিল্ <mark>য পুত2</mark>
13 1/4" फाइल मोडाई को प्रत्येक अति- रिक्त तिहार के लिए कीकी जी-1 0.5	0 "	(6) रबडोहात नारियल जटा कार्निटन चटाई में 1/2" की अन्डर्शन मीटाई	
बुने हुए ब्लैंक भाग के साथ कील		के साथ	5 . 5 0 ~~वह रे ~~
गैट जिसमें अन्तर दूसरी के वीच न्यूनतम 2.3 इन्च की आन्तरिक दूरी		(२) भी आए-7 की तलहटी पर धारीदार स्लिप/स्कि ड म्- कोम स्ट्रिप्स	0.20 ~~वहाँ⊶-
पर कटाई को चौड़ाई के रूप में 10 गें० मी० से अधिक भौड़ाई के लिए		(8) मैं टिंग मैंट्स के किनारों के लिए दिए गए क्सेंट फिनिया	1. 25 চ০ प्रति रनिग मीटर
पाइल के बिना ऑनरिस बुनाहुआ भागहों 0.4	10 11	(9) बल्केनाइण्ड रबड़ केस्ट्रम के माथ	
7 सं ० मी ० (नगमग) चौकोर वाले	, •	का पर मुख के किनारों को फिनिणिय के जिए	1. 20 ४० प्रति रनिन मीटर
बुण को छोड़रुर हा पिनेंटल और वटीं-		s. पैकिंग :	2.40 - 10 ()(11 1)(9)
कल अन्तरानो याणी की ०मी-४ की चटाइयाँ	_ 11		\ =
2 से ०मा ० गा चौड़ाई के 6 होरिजेटल	J	(1) पौर्निर्धान भैग पैकिंग सादा (1 चटाई) पॉर्लिशित नैग पैकिंग छापेदार (1	~
और वर्टीकल अन्तराल गहित स्पेशल	15 17	चटाई) पोलीयीन बै ग मादा (2 चटाई)	0.30 र० फुट ² 0.30 र० फुट ²
सी-1 चटाई 0,7	5	पोलायान में प छापेदार (2 चटाइयाँ)	-
2 से०मा०का चोड़ाईक 6 होरिजेस्टल अन्तरासों के साथ स्पेशन सो-1 चठाई स्पेत्रर	` स्मी-1 के लिए विकिस्टिकत	,	-
वर	्या इ.क.(यद्वासास्त्र क री	(2) इन आभारों की चटाइयों की बाँधने	
रोल में कील चटाइयों जो 10		$24-1/2'' \times 14-1/2'' \times 15''$ $27-1/2'' \times 16-1/2'' \times 15''$	8.00 व्यार् प्रति विम्याः 9.63 व्यार् प्रति विभ्याः
CICL 11 11/10 401441 -11 10		"/" II 4 / TO II = / TO	
से ० मी ० तक दोनों सिरों पर पाइल		$30 1/2'' \times 18 1/2'' \times 15''$	11.26 रपए प्रति डिम्बा
से०मी० तक दोनों सिरों पर पाइल के बिना मुने हुए ब्लैंक भाग के		30-1/2" × 18-1/2" × 15" (3) ओशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के	
के बिनासूने हुए क्लैक भाग के	0/फुट ²	30-1/2" × 18-1/2" × 15" (3) ओशिएन काफ्ट पेगर के उपयोग के साथ पैकिंग नारित्त की बटाइयाँ	
के जिला जुले हुए क्लैंक भाग के	0/फुट ²	 (3) ओक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारित्त की बटाइगौ (4) अवस्थितिङ एका का बना 73 से अमे व 	11.26 रुपए प्रति किस्ना 0.05 रु०/फुट ²
के बिना बुने हुए ब्लैंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए	0 /फुट* ∶ र्यूनतम मूल्य को गणना	 (3) ओक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्यिनिट स्तान का बना 75 से वर्मा अ × 55 से वर्ग ०× 55 से वर्ग व आताः 	11.26 रुपए प्रति डिस्ना 0.05 रु०/ फुट ²
के बिना मुने हुए क्लैंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहब: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्या	0/ फुट* ्र ग् नतम मूल्य को गणना व टी के त्यूननम मूल्य	(3) ओशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्थिनिट एनन का बना 75 से न्मी व × 55 से न्मी ०× 55 से न्मी ० आका की रतन (अनस्थिनिट) भेक्ट मे	11.26 रुपए प्रति डिस्ना 0.05 रु०/ फुट ²
के बिना मुने हुए क्लैंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त स्वाि	0/ फुट* ्र ग् नतम मूल्य को गणना व टी के त्यूननम मूल्य	 (3) ओक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्यिनिट स्तान का बना 75 से वर्मा अ × 55 से वर्ग ०× 55 से वर्ग व आताः 	11.26 रुपए प्रति डिस्ना 0.05 रु०/ फुट ²
के बिना मुने हुए क्लैंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहब: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्या	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना वटी के ल्यूननग मूल्य ह सर्वी को जोड़ा आन्ता	 (3) ओशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारित की बटाइयाँ (4) अवस्थितिट एक्त का बना 73 से अमेर × 55 से अमेर × 55 से अमेर अपना फाँ रतन (अनस्थितिट) खेल्ट में पैकिंग नारियत चटाइयां मिटिंग चटाइयाँ 	11.26 रुपए प्रति डिम्बा 0.05 रु०/ फुट ² र
के बिना मुने हुए कर्लंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहब: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्यारिक निर्धारित प्रतिणतसा के आधार पर अतिरिक्ष पाहिए। (क्) वे घटाइयों जो 25 से ० मी ० या 10 प्र इससे अधिक भीर 35 से ० मी ०	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना स्टी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आका	(3) ओक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्यिनिट स्तान का बना 75 से व्यान × 55 से व्याव्य 55 से व्याक्ता की रतन (अनस्यिनिट) बेक्ट में पैकिंग नारियन चटाइयों मिटिंग चटाइयाँ 6. कील बटाइयों में बारियाँ	11.26 रुपए प्रति डिम्बा 0.05 रु०/ फुट ² र
के बिना मुने हुए कर्लंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्यां की निर्धारित प्रतिणतता के आधार पर अतिरिक्त चाहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से ० मी ० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से ० भी ० तक की चौड़ाई में हों और	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना स्टी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आका	 (3) ओशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारित की बटाइयाँ (4) अवस्थितिट एक्त का बना 73 से अमेर × 55 से अमेर × 55 से अमेर अपना फाँ रतन (अनस्थितिट) खेल्ट में पैकिंग नारियत चटाइयां मिटिंग चटाइयाँ 	11.26 रुपए प्रति डिम्बा 0.05 रु०/ फुट ² र
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपगुक्त क्या की निर्धारित प्रतिणतता के आधार पर अतिरिह पाहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से अीन या 10 प्र इससे अधिक और 35 से और जिनका को चौड़ाई में हों और जिनका को सकरल 2100 वर्ग	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना स्टी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आका	(3) ऑक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्थिनिट एनन का बना 75 से नमी अ × 55 से नमी ० × 55 से नमी ० × 55 से नमी ० अपना का रतन (अनस्थिनिट) खेक्ट में पैकिंग नारियन चटाइयों/मैटिंग चटाइयों 6. कील बटाइयों में बारियाँ (1) खड़ी धारियाँ कील बटाइयों में खड़ी धारियों के लिए अतिरिक्त मुख्य निस्न प्रकार	11.26 रुपए प्रति डिम्बा 0.05 रु०/ फुट ² र
के जिना जुने हुए कर्लंक आग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्याहिंगे निर्धारित प्रतिणतता के आधार पर अतिरिक्ष पाहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभिर तक की चौड़ाई में हों और जिनका को चौड़ाई में हों और	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना स्टी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आका	(3) ओक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्यिनिट रन्त का बना 75 से व्याप्त × 55 से व्याप्त × 55 से व्याप्त × 55 से व्याप्त भी रतन (अनस्थिनिट) बेस्ट में पैकिंग नारियन बटाइयों मिटिंग बटाइयों के बारियाँ (1) बड़ी धारियाँ कील बटाइयों में बड़ी धारियों के निए अतिरिक्त मुख्य निस्न प्रकार निधारित किया गया है	11.26 रुपए प्रति डिस्सा 0.05 रु०/ फुट ² र र
के जिना जुने हुए कर्लंक आग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्या की निर्धारित प्रतिणतला के आधार पर अतिरिह चाहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभि० तक की चौड़ाई में हों और जिनका से लफल 2100 वर्ग से अभि० से कम हो (खा) 25 से अभि० से कम चौड़ाई की	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना नदी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आन्धा	(3) ओशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैक्षिय नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्यिनिट राम का बना 75 से व्याप्त × 55 से व्याप्त × 55 से व्याप्त भारत की व्याप्त में पिक्ष नारियान चटाइयों मिटिंग चटाइयों मिटिंग चटाइयों मिटिंग चटाइयों में खड़ी धारियों की लिए अतिरिक्ष मुख्य निस्न प्रकार निधारित किया गया है सं 0 114" × 24"	11.26 रुपए प्रति किस्सा 0.05 रु०/ फुट ² र र र र 0.15 रु० फुट ²
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साम हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपगुक्त क्या की निर्धारत प्रतिपत्त से आधार पर अतिरिह पाहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से अीन या 10 प्र इससे अधिक और 35 से और जिनका को चौड़ाई में हों और जिनका के सक्त म चौड़ाई की भटाइयों 25 प्र	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना स्टी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आका	(3) ऑक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिता की बटाइयाँ (4) अनस्पिनिट राज का बना 75 से व्याप्त रू 55 से व्याप्त रू 56 से व्याप्त रूप 56 से व्याप	11.26 रुपए प्रति किस्ना 0.05 रु०/ फुट ² र र
के जिना जुने हुए कर्लंक आग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्या की निर्धारित प्रतिणतला के आधार पर अतिरिह चाहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभि० तक की चौड़ाई में हों और जिनका से लफल 2100 वर्ग से अभि० से कम हो (खा) 25 से अभि० से कम चौड़ाई की	0/फुट ² ल्यूनतम मूल्यको गणना नदी के ल्यूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आन्धा	(3) ऑशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिशन की बटाइयाँ (4) अनस्पिनिट राज का बना 75 से वमी अर्थ र 55 से वभी वर्ष र 55 से वभी वर्ष र 55 से वभी वर्ष र की वर्ष र के पिर का पिर किया किया किया किया किया किया किया किया	11.26 रुपए प्रति किस्सा 0.05 रु०/ फुट ² र र र र 0.15 रु० फुट ²
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साय हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपगुक्त क्याहिए। (क) वे चटाइयों जो 25 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभि० तक की चौड़ाई में हों और जिनका क्षेत्रफल 2100 वर्ग से अभि० से कम चौड़ाई की चटाइयों 25 प्र (ख) 25 से अभि० से कम चौड़ाई की चटाइयों 25 प्र (ग) 80 से अभि० या इससे अधिक की चौड़ाई वाली या 150 या इससे अधिक लम्बाई के साइज वाली	0/फुट ² स्पूनतम मूल्य को गणना नदी के स्पूनतम मूल्य ह खर्ची को जोड़ा आन्ता तिसत	(3) ऑक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिशन की बटाइयाँ (4) अनस्थिनिट एनन का बना 75 से नमी अ × 55 से नमी ० × 55 से नमी ० × 55 से नमी ० अपना की रतन (अनस्थिन्ट) खेल्ट में पैकिंग नारिश्यन चटाइयों मिटिंग चटाइयों मिटिंग चटाइयों के लिए अतिरिक्त मुख्य निस्न प्रकार निधारित किया गया है : सं ० 114" × 24" मं ० 216" × 27" मं ० 318" × 30" सं ० 420" × 33"	11.26 रुपए प्रति किस्ता 0.05 रु०/ फुट ² रु रु 0.15 रु० फुट ² 0.25 वही
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साय हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्यां किने निर्धारित प्रतिणतता के आधार पर अतिरिर्ध पाहिए। (क) वे चटाइयों जो 25 से अमिन या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अमिन तक की चौज़ाई में हों और जिनका से लेफल 2100 वर्ग से अमिन से कम चौज़ाई की चटाइयों 25 प्र (ग) 80 से अमिन या इससे अधिक की चौज़ाई बाली या 150 या इससे अधिक लम्बाई के साइज वाली चटाइयों 10 प्र	ार्यूनतम मूल्यंको गणना रटी के न्यूननम मूल्य ह खनौ को जोड़ा आन्धा तिशत	(3) ऑशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिशन की बटाइयाँ (4) अनस्पिनिट राज का बना 75 से व्मी व × 55 से व्मी व भित्र का साम की व्याह्मी मिटिंग चटाइयों मिटिंग चटाइयों मिटिंग चटाइयों के लिए अतिरिक्त स्राथ निस्त प्रकार निधारित किया गया है : सं व 114" × 24" मं व 2-16" × 27" मं व 3-18" × 30" सं व 420" × 33" सं व 5 22" × 36"	11.26 रुपए प्रति किस्ता 0.05 रु०/ फुट ² र र र ४ प्रति बास्केट 0.15 रु० फुट ² 0.25 कही 0.30 बही
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साय हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपगुक्त क्याहिए। (क) वे चटाइयों जो 25 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभि० तक की चौड़ाई में हों और जिनका क्षेत्रफल 2100 वर्ग से अभि० से कम चौड़ाई की चटाइयों 25 प्र (ख) 25 से अभि० से कम चौड़ाई की चटाइयों 25 प्र (ग) 80 से अभि० या इससे अधिक की चौड़ाई वाली या 150 या इससे अधिक लम्बाई के साइज वाली	ार्यूनतम मूल्यंको गणना रटी के न्यूननम मूल्य ह खनौ को जोड़ा आन्धा तिशत	(3) ऑक्विएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारितन की बटाइयाँ (4) अनस्पिनिट राज का बना 75 से नमी २ × 55 से नमी २ × 5 से नमी २ शिक्य निरामित विद्या किया का स्थापित किया प्राप्ती के लिए अतिरिक्त मुख्य निस्न प्रकार निधारित किया गया है सं २ 114" × 24" मं २ 2-16" × 27" मं २ 318" × 30" सं २ 4 20" × 33" सं २ 5 22" × 36" (2) फी बाय गजन धारियाँ:	11.26 रुपए प्रति हिस्सा 0.05 रु०/ फुट ² र र र 0.15 रु० फुट ² 0.25 वही 0.30 वही 0.35 वही
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्यां कि निर्धारित प्रतिणतता के आधार पर अतिरिर्ध पाहिए। (क) वे चटाइयों जो 25 से ब्लेगिव या 10 प्र इससे अधिक और 35 से ब्लीव तक को चौड़ाई में हों और जिनका से लेफल 2100 वर्ग से ब्लीव से कम चौड़ाई की चटाइयों 25 प्र (ग) 80 से ब्लीव या 150 या इससे अधिक लम्बाई के साइज वाली चटाइयों 10 प्र 4. वे किंग /एजिंग:	ार्यूनतम मूल्यंको गणना रटी के न्यूनतम मूल्य ह खर्चीको जोड़ा आधा तिसत	(3) ऑशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिशन की बटाइयाँ (4) अनिस्पालिट एनन का बना 75 से नमी अर्थ रह से नमी ० ४ 55 से नमी ० ४ वटाइयों मिटिन केटाइयों मिटिन केटाइयों मिटिन केटाइयों में बड़ी धारियों की लिए अतिरिक्त मुख्य निम्न प्रकार निधारित किया गया है सं ० 114" × 24" सं ० 2-16" × 27" सं ० 3-18" × 30" सं ० 4-20" × 33" सं ० 5 22" × 36" (2) फैमी बायमान धारियाँ: क्रिंस कटाइयों की जी 3 (24 औम)	11.26 रुपए प्रति हिस्सा 0.05 रु०/ फुट ² र र र 0.15 रु० फुट ² 0.25 वही 0.30 वही 0.35 वही
के जिना मुने हुए कर्लंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साहज: नीचे दिए साइजों की घटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपयुक्त क्याहिए। (क) वे घटाइयों जो 25 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 35 से अभि० या 10 प्र इससे अधिक और 5 से अभि० वर्ग से अभि	्रयूनतम भूल्य को गणना रदी के न्यूननग मूल्य ह षची को जोड़ा आन्ता तिशत तिशत	(3) ऑशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैंकिंग नारिशन की बटाइयाँ (4) अनस्पिनिट एनन का बना 75 से नमी अर्थ रह से नमी ० × 55 से नमी ० × 55 से नमी ० अपना में रतन (अनस्पिन्ट) जेम्ट में पैंकिंग नारियन बटाइयों मैंटिंग बटाइयों मैंटिंग बटाइयों में छारियाँ 6. कील बटाइयों में खड़ी धारियों की लिए अतिरिक्त मुख्य निम्न प्रकार निधारित किया गर्ना है : सं ० 114" × 24" मं ० 2- 16" × 27" मं ० 3-18" × 30" सं ० 4 20" × 33" सं ० 5 22" × 36" (2) फैसी डायमनन धारियाँ: क्रिल बटाइपाँ की जी 3 (24 औम) मुनक्षा की लड़ियाँ:	11.26 रुपए प्रति किस्ता 0.05 रु०/ फुट ² रु रु 0.15 रु० फुट ² 0.25
के बिना मुने हुए कर्लंक भाग के साथ हो 0.1 3. चटाइयों के गैर मानक साइज: नीचे दिए साइजों की चटाइयों के लिए करने के लिए सादा चटाई की उपगुक्त क्याहिए। (क) वे चटाइयों जो 25 से ज्मी ज्या 10 प्र इससे अधिक और 35 से ज्मी जा स्वाहिए। (क) वे चटाइयों जो 25 से ज्मी ज्या 10 प्र इससे अधिक और 35 से ज्मी जा से किम को चौड़ाई में हों और जिनका क्षेत्रफल 2100 वर्ग से ज्मी ज्याहर्यों 25 प्र (ग) 80 से ज्मी ज्या इससे अधिक की चौड़ाई बाली या 150 या इससे अधिक लम्बाई के साइज बाली चटाइयों 10 प्र 4. बे किम एजिंग: 1. ग्लुइंग:— (क) "क" संसाधित 3.0 (बा) "क" संसाधित 3.0	ार्यूनतम मूल्यंको गणना रटी के न्यूनतम मूल्य ह खर्चीको जोड़ा आधा तिसत	(3) ऑशिएन काफ्ट पेपर के उपयोग के साथ पैकिंग नारिशन की बटाइयाँ (4) अनिस्पालिट एनन का बना 75 से नमी अर्थ रह से नमी ० ४ 55 से नमी ० ४ वटाइयों मिटिन केटाइयों मिटिन केटाइयों मिटिन केटाइयों में बड़ी धारियों की लिए अतिरिक्त मुख्य निम्न प्रकार निधारित किया गया है सं ० 114" × 24" सं ० 2-16" × 27" सं ० 3-18" × 30" सं ० 4-20" × 33" सं ० 5 22" × 36" (2) फैमी बायमान धारियाँ: क्रिंस कटाइयों की जी 3 (24 औम)	11.26 रुपए प्रति किस्ता 0.05 रु०/ फुट ² र र र ४ प्रति बास्केट 0.15 रु० फुट ² 0.25 कही 0.30 बही 0.35 गही 1.35 बही

निर्घास्ति की	गई है। यदि लड़ियाँ ज्यादा प्रयोग की जाती हैं, सा 2 व्याह
के मुनली के	भागे की अतिरिक्त लिख्यों का अनुपानक मृत्य लिया जाएगा।

- कील बटाइयां 2. राव बटाइयाँ 3. कोरोडोर के लिए बटाइयाँ एसोई लड़ियाँ
- (1) ऐसी चटाइयों में प्रस्थेक 10 प्रतिशत एलोई मिश्रण के लिए
 उपैसे प्रति वां फुट के हिमाब से अतिरिक्त मूहर निर्धाणित किया गया है।
- (2) लूर चटाइयों के लूभ के लिए एलाई लड़ियों के लिए अतिरिक्त मूल्य 5 पैसे प्रति वर्ग फुट के हिसाम से निर्धारित किया गया है।

एफ एफ चटाइयों के लिए एनजेंगों आगे वाली जंजीर:

एनजेंगों जंगीर (तंथ और डोलों) के माथ एफ एफ घटाडयों के लिए अतिरिक्त मूर्य 30 पैसे प्रति वर्गफुट के हिमाब से निर्धारित किया गया है।

की आर-3 में बाइकोम धारी के स्थान पर पोणीबीन धारी तंग केन के रूप में उपयोग के लिए

	0.50 স ্ পুত ⁹	
ताने बाने के रूप में पोलीयीत धारो		
के साथ बी० आए०-६ चटाई	0.50 বং/फুट ²	
अतिरिक्त गोट लगी हुई कील की चटा-		
₹ 21	0,40 স৹/ ডু ুুুুুুু	
अतिरिक्त गोट लगी हुई फाइबर चटा-		
इयी	0.50 ५०/फ़ुट²	
बो आए-10 चटाइयीं में मारियल	_	
जटा के गोट ल े हु ए	0.15 ব ০/কুত ²	
सने हुए एफ एस क्यू आई	1.00 ছ০ মদি ইয়া	ল'

पूर्व रंजित स्टेंसिल्ड :

"पूर्व रिजन स्टेनिःड चटाइयों" के लिए स्यूनतम मूल्य का निण्धय उमी किस्म के वर्ग से संबधित "पूर्व रंजित चटाइयों" के लिए निर्धारित मूल्यों में "स्टेनिस्ड चटाइयों" और "सावा चटाइयों" के मूल्य में जो अल्यर हो उसे जोड़कर करना चाहिए।

अल्पर हो उसे जोड़कर	करना चाहिए।			एम 2 बीघारवी 3	1.58	13.23	13.76
_ v •c/	_ \			एम 2बीबी 1	1.38	9,09	9.45
सा: कॉयर मैटिंग्स (ह्यक	रिया)			एस 2कीएम 1	1.62	16.43	17.09
कोड सं०	भार	प्रति वर्गमीटर	के शिए	एस 2कीएम 2	2.30	17.41	17.07
	(कि०ग्रा०/		नि.शुल्क मृत्य	एस 2कीएम 3	2.62	20.88	21.72
	मी० ^{श्व})			एस 2बीएम 4	1.75	20.98	21,82
	,	₹०	₹৹	एस 2एस 2बीएम $5(4 imes 4)$	2.15	16.74	17.41
		20,000 -	20,000~	एस 2कोएम 7	2.80	21.69	22.56
		से प्रधिक के	से कम के	एस 2बीएस 8	2.10	23.35	24.28
		आदेशों के	भावेगों के	एस 2वीएम 9	3,60	21.56	22.42
		लिए	निए	एस 3मी एम 10	3,00	19.84	20.63
		रु० पै०	रु० पै•	3. भी ट्रीडल वीम			
1. दू द्रीउल बीव				एम 3 ^ए 1	1.58	15.65	16.28
एम 2 ए 1	1.50	15.31	15,92	एम 3ए 2	1.62	15.20	15.81
एम 2 ए 2	1.55	15.20	15.81	एम अए उ	1.68	14.73	15.32
एम 2 ए 3	1.62	15.41	16.03	एम 3ए 4	1.75	15.09	15.69
एम 2 ए 4	1.70	15.31	15.92	एम उए 5	1.82	14.97	15,57
एम 2 मार 1	1.42	13.67	14.22	एम उन्नार 1	1.30	13.67	14.22
एम 2 मार 2	1.47	13,57	14.11	एम अभार 2	1.55	13.89	14.45
एम 2 मार 3	1.55	13,79	14.34	एम ३ म्रार ३	1.60	13.79	14.34
एम 2 मार 4	1.62	14.01	14.57	एम उन्नार '	1 68	13 89	14.45
एम 2 वी 1	1,35	12.47	12.97	एम ३ धार 5	1.75	14.10	14.66

1	2	3	4				
एम 2 वी 2	1.42	12.25	12.74				
एम 2 वी 3	1.52	12.58	13.08				
एम 2 की झौ	1.18	8.18	8.51				
एम 2 की 1	1.30	8.50	8.84				
एम 2 जी 2	1.40	7.78	8.09				
एम 2 एग 1	1.40	15 66	16.29				
एम 2 एस 2	1,50	13.34	13.87				
एस 2 एस 3	1.25	10.50	10.92				
एम २ एम ४	1.40	13.60	14 14				
एस 2 एम 5	2.10	11.93	12.41				
एस २ एम ६	1.90	16.41	17.17				
एस 2 एम 7	2,65	23,35	24.28				
एस 2 एम 8	2.10	15.62	16.24				
एस 2 एम 9	2.10	15.85	16.48				
एम 2 एम 10	1.10	13 75	14.30				
2. ट्टूडिज बास्केट नीव (3×2 मा 2×2)							
एम 2 भी ए।	1,72	16.66	17.33				

एम 2 मीए। 1,72 16.66 17.33 एम 2बीए 2 1.80 16.55 17.21 एम 2मीए 3 17 46 1.82 16.79 एम 2बीए 4 16.87 1.62 16.22 एम 2भीए 5 1.68 16.91 17.59 एम 2बीए 6 17.02 17.70 1.72 एम 2बीभार 1 1.68 15.74 16.37 एम 2बीघार 2 1.72 14.98 15.58 एम 2बीमार 3 1.80 15.63 16.26 एम 2बीभार 4 1.50 15.32 15.93 एम 2 बीमार 5 1.62 14.87 15.46 एम 2 मीमार 6 1.68 15,32 15.93 एम 2बीमारवी 1 1,47 13,12 13.64 एम 2बीम्रारवी 2 1.52 13.23 13.76

	3	4	4	I	2	3	4
- एम 3 मी 1	2 08	14 20	1 4 7 7		·		
एम ≏की 1	1 40	12 14	12 63	० नवासर्चरा नाटरन			
एस उकी व	1 45	1,04	12 51	एच 2 एस 1	0 65	6.68	6.95
πम अ जी २	1 52	1 . 2 ,	12 74	एच 2 एम 2	0 70	4 50	4 68
एस 3 वी 1				एचा 2 एमा 3	0 88	8 21	8 54
·	01 1	5 37	9 70	एच 2 एम 4	1 40	14.00	14.56
ण्स ३ एस ।	2 00	16 55	17 21	एस 2 एम 5	0 74	6 90	7 18
एस 3 एम 2	2 00	18 72	19 47	गच 2 एम 6	0 40	4 32	4 49
एस उएम ३	1 70	12 58	13 08				
एस 3 एम 4	1 52	13 93	14 38	/ मार्स्टीशैंफ्ट मैंटिरस			
ग्स 3 एम 5	1 88	16 91	17 59	एस मो एम 1	2,00	17.35	18 04
ग्स 3 एम 6	2 96	24 06	25 02	एस भो एम 2	1.90	19.96	20 76
ाम ३एम ७	1 80	15 89	16 53	(50% क्वायर मार्न)	1.70		20.64
एस 3 एम 8	1 67	15 09	15 69			19.85	
एस ३ एम 9	1 90	20 50	21 32	एस मो एम 3 (बाण के रूप मे क्वायर)	1.70	22.10	22.98
4 फोरट्रोडल बीव				एस झो एम 3 (काण के रूप मे अलाय)			
एम 4 ए 1	1 70	16 79	17 46	एस औ एम 3 (बाण में स्प	1,70	27.21	28.30
एम 4 ए 2	1 75	16 79	17.46	में सीसल)			
n# 4 n }	1 82	17 14	17 83	एस ओ ऐम 4	3 .2 0	22.83	23.74
गम 4 ए 4	1 90	1 6 7 9	17.46	एस ओ एम ह	2.62	20.47	21.29
⊓म 4 मार 1	1 62	15 00	15 69	एस औ एम 7	4.00	28.98	30.14
एम ४ ग्राप 2	1 65	14 98	15 5 R		4.00	20.00	40.14
एम ४ भार उ	1 75	15 20	15 81	 रखड वैकिंग मैं टिंग्स[ा] 			
एम 4 मार 4	1 82	15 32	15 93	एस 2 आर धी।	1 29	12.36	12.65
एम 4 वी 1	1 47	13 12	13 64	9 रिम्बड मैं टि ग्स			
एम 4 जी ∡	1 55	13 44	13 98				
ण्य ४ वी ⊰				एस के-ा	2.35	24.77	25 76
	1 62	13 34	13 87	एस के-2	2.40	23 41	24 3 5
एस 4 एम 1	1 50	15 89	16 53	एस के-3	2 44	19 56	20.34
एम 4 एम 2	1 75	17 35	18 04	एस के -4	3 62	22 09	22 97
एस 4 एम 3	1 75	15 43	16 05	ग्म के- 5	3.35	29 37	30 54
एम 4 एम 4	2 13	18 84	19 59	एस के-6	2.30	18 26	18 99
एस ४ एस э	2 20	18 84.	19 59	एस के-7	1.83	16.19	16 84
एस 4 एम $6\ (50\%$ यार्न	178	24 96	25 96	एस के-8	2 14	18.93	19 69
वार्ष)				एस के- 9	3.05	21.77	22 64
एस ४ एम ७ - वहा-	1 87	17 24	17 93	एस वे -10	2.45	20 34	21 15
				एम के-11	2 10	15 96	16.60
एस ४ ए म 8	2 00	15 77	16 40	□म के-12	2 25	16 82	17.49
एस 4 एस १	1 80	14 52	15 10	एस के-1 ₃	2.20	21.44	22 30
एस 4 एम 10	1 75	19 63	20 42	एस के-14	2.20	31 19	32 44
एस ४ एम 11	1 82	17 46	18 16			21 94	
एस 4 एम 12	2 5 2	35 50	o 6 92	एस के -16	2.25		22.82
एस 4 एम 13	2 80	24 84	25 83	एस के-17	2.44	25.88	26 92
एन 4 एम 14	2 60	17 60	18 30	एस के -18	3.00	28 14	29 27
णस 4 णस 1⊃				एस के- 19	2 20	28 50	29.64
	l 97	17 14	17 83	⊽स के-2 0	2 40	22 85	23.76
एस 4 एम 16	2 40	20 89	21.10	rम के-21	2 55	25 92	26 96
एस 4 एम 17	2 60	18 72	1) 47	एस के 2.2	2.50	25 52	26 54
एस ४ एस १९	2 55	23 07	23 99	ण्स के - 23	2 70	23 2 6	24 19
एस 4 एस 21	3 10	20 50	2 7 56	□ म के-24	3.10	22 89	23 81
एम् ४ एम 22	1 90	20 50	21 32	एस कें-25	4 10	28.37	29 50
				एस के-26	3 20	26.78	27.85
 स्पेसल राष्ट्रित क्लायर मैटिग्स 				10 रवर बैल्ड पेस्टिड क्वायर मैं टि	.ग्स		
एस भार 4 एम 1	1 40	13 89	14 45	आर एम पाई-1	1 600	16 55	17 21
		16 33	16 98	आरएम वाई		18 55	19 29
एस भार 4 एम 2	1 75	(0 3)	10 40	आरएन पार		10 33	10 20

4	वायर मैटिंग (पाव	(मू म)		1	2	3	4
=चालिटी नं∘	—————————————————————————————————————	—— -— जहाज पर	— — — नि:श्रुल्क मृत्य	पीकेएम 7	2.40	23.35	24.28
	ग्रा०/एम०²) ६० पै०/वर्गमीटर		पीकेएम 8 2.6		39.65	41.24	
	, , ,	<u> </u>		पीकेएम 9	2 90	30.50	31.72
		20,000	20,000	पीकेएम 12	1.85	22.94	23.86
		र० से अधिक	६० और	पीकेएम _ा 3	3 20	41.57	43,23
		आ वेशों के स्पि <i>ए</i>	कम आदेशों के लिए	परि	रिशव्ट-3		
1	2	·	4	नारियल की मैटि	गके लिए अ	भतिरिक्त मूल्य	
				डिजाइन रंग भिन्नता की समंजित द	(रें ;		
1. टूट्रीडल प्लेस बीब				(क) सादा		विशिष्टिकुन व	रें
षी 2 ए।	1,70	16.18	16.83				
षी 2 ए 2	2 00	14.87	15.46	(चा) फैसी, स्टेंसिलाइण्ड टाइल पक्के रंग आदि	ा, डायमङ	20 সালিখান	
षी 2 ए 3	1.80	13.39	13.93				
पी 2 ए5	1.80	18.75	19.50	(ग) पैरोक्साइड ब्लीव्ड मैटिग		3.00 হ৹ प्रति	कि० ग्रा०
पी2 ए6	1.70	16.56	17.22	(व) आरएम बाई 1——फैंसीयाण	।मके रंग	15 प्रतिशत अधि कृत दरें	क विकिष्टि-
2. टूड़ीडल वास्फेट बीव						-	
पी० 2व्यी ए 1	2.90	19.79	20.58	(क्र) आरएमक्यूकी1—वही—		3.75 र ०/वर्ग	मी०
गी क्रमी ए 2	2.20	20.23	21.04				
पौ2 म्3	2.00	18.39	19.13	चौड़ाई में भिन्नता की समंजित वरे	•		
पी 2 षीए 4	1 80	16.61	17, 27	(का) 36″		विणिष्टिकृत दरे	
पी क्षीए ह	2.00	20,29	21,10	(क) 27" से ज्यादा और 72" में व	न्म	-वही- जो 36"	के लिए है।
वी 2 वी ए 6	1,80	18.26	18.99	(ग) 18″ और इससे कम		36″के लिए	
3. वी ट्रीकल जीव				,		दर 🕂 5 प्रतिशत	
पी 3 ए 1	1 80	15,51	16.13	(घ) 18″ और इससे अधिक 27″	तक सहित	-बही + 2 -	- 1∤2 সরিমন
ची उ ष्	1.85	28.82	20.82	(ङ) 72″ (1.83 मीटर) और 2 मीटर तक	इमसे अधिक	–वही⊷ + 5 प्रा	नेशन
4 फोर ट्रीकल वीव				(च) 2 मीटर मे अधिक किंतु 3 मी	ਨਿਕ ਜ਼ਲ	-वही - + 7	1/9 प्रक्रिक
पी 4ए 1	1.95	17.25	17.94	_	10 (11)		•
पी 4ए 2	2 20	18.84	19.59	(छ) 3 मीटर से अधिक		-वही- +10 :	प्रात रा त
पी ४ए 3	2.00	19.19	19,96	क्षेत्र :			
पी 4ए 4	1.96	15.76	16.39				
पी 4ए 5	1.88	14.55	15, 13	आर एम वाई। और भार एम क्यू की।		2-1/2 प्रति श न वि	र्शिष्ट
पी 4 ए 6	2,20	19.45	20.23	से अधिक क्षेत्र के लिए अतिवि	क्त मूल्य	दरों से अधिक	
पी 4प 7	1.80	16.95	17,63	चटाई के कालीनों की विभिन्नता की	mailine with	£ ,	
पी 4प 8	2.00	19.84	20,63		समाजन दर		
पी 4प 9	1.80	17.85	18,56	(1) मिए हुए किमारे		निवार के साथ ए	क ६० प्रति
पी 4प्10	2.20	19.45	20,23			र्रातग मीटर	
पी 4ए 12	2 10	20.50	21.32			बिना निवार के	0 , 7 5 उ ०
पी 4घ 13	2,05	16,68	17.35			प्रति रिनग मीटर	
5. भारुटी मैपट मैं टिंग				(2) धारीचार किनारे		2 रु० प्रति रनि	ग मीटर
				(3) किनारे पर चुनवट द्वाली हुई		2 म ० अही	
पीभीए 1	2.20	19.90	19.85	(4) रॅक्सीन कपड़ों के किन।रे वा	ली	2,50 ६० -बही	' —
 रिव्यव में टिंग 				(5) नारियल की चटाई के कालोन जमड़े की निवार	पर. 1-1 /2″	6 रु० −वही⊶	
पीकेएमके 1	2.00	17.24	17,93	पनाः⊅्याः।≀।पार			
पीकेएम 2	2.10	22.26	23,15	त्रिकेट पि च विभिन्न ता की समंजित वरें :			
पी केएम 3	2.10	27.20	28,29			o = /==2	
पीकेएम 4	1.80	15.51	16,13	 35" या उससे कम की लंबाई वें 	н :	3 र ० /एम2	
वीकेएम 5	2.20	23.33	24.26	2. 35 "या अधिक की लंबाई में वि	क्केट पिष	2 ६०/एम³	
विकेष्म ६	2.30	37.71	39.22	मैटिंग के लिए लोहे की कीस			

1.	35" या इससे कम लंबाई के किकेट मैटिंग	1.00 ६० (एम2	(◀)	पात्र नमदों के रील	0.3	5 স্০/″	
2.	35" में अधिक लम्बाई के क्रिकेट मैटिंग		(ग)	मैंटिग रोल	0.1	50 বং/"	
	नाभारण मैटिंग के लिए चमडे में मैटेज अह्हलेट	1 ()) ग० आइलोट	(2)	ओ मियन काफ्ट पेपर के साथ पैकिंग के लिए नारियल की कटाई	0.1	0 ক্∘/″	
क्रोट 1	पेच मैटिंग पर फैनकास कीज चिपकते के लिए अतिरिक्त खर्च चौड़ाई में सामने की तरक क्रिकेट पिय	कोज के अनुर्गम् अपने बाले क्षेत्र के लिए 10.75/एम ²	(3)	पैकिंग कॉॅंयर मैटिंग रोत्स जिनके अंदर के घेरों में पी बो सी ट्यूब 3 सें० मी० सभी ही			
	महिंग 4:1/2" चौड़ाई के अतिरिक्त चमड़े को विषकाने के लिए (2:1/4" नामान्य चमड़ा वाईडिंग में बाहरी निर्माण के लिए और बाईडिंग के	5. 85 रु॰ प्रति र्शनग मीटर	(4)	भाग्लगा है। पैकिंग कॉंगर मैटिंग राल्म जो अंदर में 18 एमण्यम्थ हो पेपर ट्यूब की मोटाई अंदर के घेरेसे 8 सेंब मी० की हो।			
	भीतर $2 - 1/4''$) चौड़ाई में सामने की तरफ क्रिकेट पिच	1 . 75रू० प्रति रनिय मीटर	(5)	पैकिंग कॉयर मैटिंग रोल्म को अंदर से 16 एम० एम० हो, पेपर ट्यूब को मोटाई अंदर के घेरे से 10 सें० मी० की हो।			
	मैटिंग मे चौड़ाई में 6' के अतिरिक्त जूट हैमियत (4' सामान्य लैदर वाईडिंग के भीतर 2")		1 4	गोडियम हाइपोक्नोराइड के साथ अनाय यार्ने स्वीचिय	2.0	ও হ ০ সুবি কি ০ য়া	
	• वैकिंग और ऐजिय		15.	पदामर मॅटिंग में ब्लीच्ड दवायश्यार्त स्ट्रेन्ड्स:			
1.	र बङ् ऐजिन	2 25 ६० प्रति रिनग मीटर	(1)	्रे रिडड मैटिंग के स्लेक चेन को छोड़कर			
2.	रबङ्राह्ज क्वायर बैंकिंग (2 एम०एम०)	16.50 स् ं/एम³		त्रित रॉनंग मीटर 0.01 प्रति दो प्लाई स्ट्रेन्ड्स			
3	न।रियल चटाइयों की पिछत्री तरफ रजड़ लैटिक्स स्प्रेईंग	10.55ኧ∘ "	्याइ स्ट्रब्स्म (2) रिजड मैटिंग में स्पेश चेत के साथ 0.02 ए० प्रति रितिग मीट्र प्रति 2 प्याई स्ट्रेंग्ड्स (3) एम 2 वॉ ए 1 जहां संपूर्ण डार्प मार्न प्रयो		2		
4.	लेटैक्स बैकिंग नारियल जटा चटाइपों पर मेट या टाइल्म	6 94 50 /					
۲.	रबड़ लेटिक्स के साथ जेप मैट्स के किनारों के ब्लुइंग	0.20 रु० प्रति रनिंग मीटर	(0)	किया जाता है यह हाइड्रोजन पेशक साइड द्वारा स्त्रीच्ड किया जाता है	•	17 रु० / एम ²	
6.	किनारों की फेविकोल/मूबिकोल आदि से म्लूइग करना	1 10 ह० प्रति र्राभगमीटर	16.(क) क्वायरमैं टिंग में सुतलों की लड़िया	(1)	2 प्लाई को अड़ियों प 0.05 रु० प्रति र्राट	
7.	एक तरफ से फेबिकोल/मुतिकोन चेत- दार स्त्रेहेंग	2.25 ह० प्हुट²			(2)	मीटरपर। स्लैक चेनुमे पट्टी	
8.	25 से० मी० × 16 में० मी० में रबड़- गोट जिसे मैटिंग में नित्रा जाता है, उसके लिए अतिरिक्त कीमत	0 33 क्∘ प्रेति मूल्य				षटाई की 2 प्लाई लिड़ियों पर 0.10 प्रति र्शनिंग मीटर प	
9.	रेक्सीन के साथकार मेट के किनारों को मीना	1.75 में प्रति रिनिय मीटर			(3)	नारियल जटा की चट की 2 प्लाई की मुत लड़ियों पर 0.05	
10.	कार भेट के चारों तरफ मस्तो रेक्सीन के साथ सीने के लिए अतिरिक्ष्त कामत	20 पैसे प्रति र्रानग भीटर	(खा)	्रे असोई की लड़िया	(1)	प्रति र्शनग मोटर प्र पद्टीदार चटाई	
11.	मैटिंग मैट्स के किनारों को लेसेट फिनिश किया हुआ	1 25 रु० प्रति रिनग मीटर				स्लेक चेन को छोड़ 2 प्लाई लड़ियों	
12	लेक्टेस बींका के साथ मीटन मैट के एक ओर रबड़ ऐजिंग	1.20 ह० — बही				0.10 ६० प्रति र्रा मीटर पर।	
1 3. 2.	कैलेंडर प्रोसेस द्वारा कॉयर मैटिय की रखड़ बैकिय (600ग्रा०/वर्गमी०) पैकिय	3 35 ॸ ० प्रनि/एम ³			(2)	पट्टीदार चटाई स्मैंक चेन में चटाई 2 प्लाई की लड़ियों उपर 0.02 रु० रिनम मीटर पर।	
(1)	पोलीश्रीन पैकिंग			. 1	_		
略)	अंश्व-२ नमदा	ण्तरुका/एस³	(ग)	चौड़ाई में तारियल जटा की घटाइयों के ज्वाइतिंग		1.00 द० प्रति र्रा मीटर	
٠,							

17.	अतिरिक्त स्ट्रेन्ड्स के माथ पुन. लगाए १ए म्वायर मैंश भैडिंग (एच 2एम 1)	2. 5 पैसे प्रति स्ट्रैन्ड प्रति रिनिय मीटर
18	हैण्डल आदि के लिए कोरे कपड़े की लाइनिंग और पटसक को बेंबिंग के साथ 6" × 4" की एम 2 वीं वी 1 "सन	
	बाष'' मैंटिंग	उठ ೧०६८ प्र तिनग

आराटरी बेफ्ट के साथ क्वायर मैटिंग 0.20 हा/एम² 19. एम 4ए3

सी० पशायर मौजांबत भार कि०ग्रा०/एम"

		20.000 र० से	20.000 क० मे
		अधिक के आदेश	कम के आदेश
		रू० पै०	क्रु पै०
बीएमएएस 1	2.15	31 34	32.59
बीएमएएस 2	2.35	32.58	33.88
बीएमएआर	2.05	31,63	32.90
बीएमएएन	1.90	32.38	33.68
बीएमबीएन	2.05	30.08	31.28
बीएमबीएल	2.05	27.08	28.16
बीएमवीआर	1.90	27.02	28.10
बीएमजेएल	2.35	31,20	32.43
ए सएमएनक्यू	2.70	33.27	34.60
बीएमवीपी	3.95	33,95	35.31
	डी० क्वायर	कार्षेट (अलेप्पी कार्पेट)	
		मार√एम³	
,		कि० प्राः/	

•		मार√एन ⁸ कि० ग्रा∘/	
बीसीएसजार	2.35	32.26	33.55
बीसीएसआर 1	2.45	31.20	32.45
शीसीएस जार 2	2.15	27.68	28.79
बीसीएस क्यू 1	5.20	64.10	66.66
बीसीएस डी	3.05	28.85	30.00

क्वायर मोर्जोक्स/क्वायर कार्पट क लिए अतिरिक्त मूल्य (अलेप्यी कार्पेट)

विजादन रंग भिन्नता समंजित दरें:---

(क) सादा

---बिशिष्टिकुल दर्र

(बा) फैंसी, सोल्डि, रंगीन और स्टेसिल्ड सजा- --विशिष्टिकृत घरो सं 20 बट के संबंध में, क्वायर मैटिंग मे इसी प्रकार के सजावट के लिए नियन की गई अतिरिक्त दरें हो लागू होंगी

प्रतिशत अधिक

[मि० सं० 18/2/79/ई 1 से जारी] प्रकाश चन्द जैस, मुख्य नियंत्रक, आयास निर्या।

MINISTRY OF COMMERCE

(Expert Trade Control)

New Delhi, the 30th November, 1983

Subject : Floor Prices for Coir & Coir Products.

Public Notice No. 57-ETC(PN)/83. Attention is invit 1 to Annexure-VI appearing in Import & Export Policy 1931-8 4 clinell en le therebjoot.

2. It has been decided to revise the above Annexure. Accordingly, the existing Annexure-VI shall be substituted by the revised Annexure-VI as enclosed.

ANNEXURE VI

I-loor Prizes for Coir Yarn, Coir Mats, Coir Mattings and Coir Mourzouk/Carpets-General Conditions

Calculation of Price

- (a) The prices notified are only the basic f.o.b. prices for various items in plain natural colour. To arrive at the actual f.o.b. price of any particular item, the extra price for "embellishments" applicable should be added to the basic price of coir yarn, coir mats, coir mattings, coir mourzouks and coir carpets as the case may be.
- (b) "Embellishments" mean any addition made to the basic precter to make it more ornate, graceful, or decorative and include such items as (i) twisting bleaching etc. in the case of ceit yain (ii) colouring, use of sisal etc. in the case of coir mats and mattings. For full details of embellishments and prices to be added refer Appendices I. II, III, and IV.
- (c) Any embellishment not covered in the Appendicies should be got approved by the competent authority before export.
- (d) The basic f.o.b. price of coll yarn in the black form is inclusive of the cost of new hessian for packing.

2. Calculation of freight

- (a) The gross freight should be taken for calculation of freight in all cases.
- (b) In the case of coir yarn in non-baled form, 2% extra towards freight should be added to the gross weight when gunny is used for packing.
- (c) In the case of coir yarn in baled form 4.67 per cent of the net weight may be added to find out the gross weight.

3. Agency Commission

The basic price of all items, except coir yarn is baled form. is exclusive of any agency commission. In the case of coir yarn in baled form, 4% agency commission is allowed within the basic price. If agency commission over 4% is payable, the difference should be added to the basic price. But if no agency commission is payable, no reduction in the basic price is allowed.

4. Interest for delayed payments

For delay in payments beyond 60 days, interest @2% per month will have to be collected from the buyer for the actual number of days of delay beyond 60 days. Delay for purposes of realisation of interest will be reckoned from 60 days of the date of Bill of Lading to the date of payment of the amount by the agent/buyer to their bankers abroad and for which documentary evidence from the Foreign/Indian Bank should be produced within two months from the date of payment of the bill.

5. Insurance

Insurance charges, it included in the contract, will be calculated @1/2% of the quoted price.

6. Quoting of Prices

The prices quoted should be limited to two designals in the a west deron it on of the office ?

		ces of Coir and Nan-B.				1	2		3	4	5	6
	Grade		prices for	 : 1999 K z	_	Mangadan l			Rs.	Rs. 6602	Rs. 6012	Rs. 6252
Basic Quality	Speci- fications M/kg	3.La	-	Non Bale	d d		3	180 A 3ri	6174 6065	6421 6308	5844 5741	607⊀ 5971
	74 1/1	for i			r fe		4	yar n 170	594 7	6185	5627	5852
				15/e 1		Pa rui*	1	115		• •	5322	5535
			0,000 R					2 10 5 3 95		* •	514 5 4877	5351 5072
		20,000 &			.000		4				4791	4983
		רן.	viole	عق د دا	אכו		5				4701	4889
							6				4612	4796
1	2	3 	4	5	6 		7				4435	4612
		R_{γ} .	Rs.	к	Rs.	Roping	1	abava	5033	5234	4749	4939
Angengo A	1 360 an f	10030	1)1-1	9515	9725			2 55	4907	5103	4629	4814
	above							3 50	4777	4968	4503	4683
	2 330	8145	9199	8 105	8711	Superfi ne						
	3 300	7858	8172	7458	7756	Unsoaked		1 275 սթ	5196	5404	4909	5103
	4 275	7641	7947	7249	7539			•				
	5 140 6 200	7343 7235	7637 7524	69 63 6960	7242 7134	Fine Unsoaked		1 255	4998	5198	4716	490:
	7 200	7107	7321	67 37	7006	OU20avea		2 240	4802	4994	4528	470
	\$ 190	,		6623	6888							
	9 180			υ505	6765	Hard Unsh			4604	4788	4336	450
			7792		7384		,	l 200 2 175	4468	4647	4208	437
Angengo M	1 190 2 180	7 4 92 7360	7654	71 0) 69 7 4	738 <u>3</u> 725 ³			3 150	4336	4509	4081	424
	3 170	• 7328	7517	6347	7121			3 150				
	4 160	7097	7381	6713	6991	Quilandy		1 130	6642	6908	6293	654
	5 150	6962	7.40	6593	6857			2 120	6372	6627	6036	627
	6 140	6833	7106	6168	6727			3 110	6233	6482	5900	613
	7 130			6345	6 599	Beypore		1 90	587 3	6108	5556	577
	8 120			6 22 2	6471			2 80	5739	5969	5427	564
	9 110	•		60)7	6341		:	3 70	5612	5836	5305	551
Aratory	1 200 and	7105	7339	673)	700)	3 Ply		1 55	6019	6260		
	above					·		2 40 and			569 6	592
	500	6817		6461	6719			above				
	3 720	(6?∂ (583	6966	6348	6602	Single Ply		1 460	9260	9630	8808	916
	1 -00	6582	6315	6,36	6435	Ami nıdivi*		1 50			5587	5816
Vyco.n.										•		
	1 30 0 an	J 7361	7655	5 6970	7258	Lacca live '	I	45	• •	•	5411	562
(Wet ving)	thove	., , , , ,	705.	. 0, .	1228	I day innar	l _a	1 85		•	4701	488
	2 280	6935	7212	65/1	633.1			2 80	•		4523	470
	3 200	6803			6 70 3							
	1 240	668.5	6753	6331	6534	Allepres *						
	5 20 6 00	6 5 58 6331			6458 633 î	√усота е		1 140 an l ab we			3814	396
Beach	1 260	56 (55 26	(T hurump	u					
	2 250	5485			5390	Vycome)		2 130			3637	378
	. 240	53 5 2	2 55 6 6	5055	5257							
Real Alapai	1 .50 up				6601	*NO	ot g	onerally expo			[] 11.	
	2 190	6.89			6189				ENDIX-I			
	3 180	(1 4 6052			60 7 5			COL	r yarn			
Imitetion/	4 170 1 140 ար	6053 597			5959) 537a			Cost of I	Embellishr	nonts		
	2 130	5734		5422	5639	(a) Bilet			3.2.4	tmy = 1 =		
Alapat,	120	5619			5524	(1) Twls		Yarn 1e/Bəach/	2/3/4/s	 1 j		
Car n/ v					O			ie/Baacii/ go/Mangi lan	,			
Ashtamud)	4 110	37() 5276			לל ו בסנים			y efc.		75/-'per t	อดล องค	. Amer
	5 100	5 37 6	5 5591 5469	5077	5282	A	anor	y 6.0.		hanks to		

	-Rs. 250/- per tonne over American hanks in pressed bales.	FLOOR PRICES FOR COIR PRODUCTS A. Coir Mats					
(d) Real Alapat	Rs. 315/ to-						
(2) Coils baled				f.o.b. Prices p	er SO. ft		
(a) Rope yarn	-Rs. 190/- per tonne over ordi- nary hanks in pressed bales	Code No.	Weight	' -	For orders of Rs.		
(b) Beypore/Quilandy	Rs. 190/- per tonne over American nanks in presset bales			20,000	20,000 and below		
(c) Rope yarn in American hanks	-Rs. 150'- per tonno over ordinary hanks in present biles	1	2	_ 3	4		
(d) All other qualities	-Rs. 375/- per tonne over American hanks in pressed bales.	Ro! Mats BR-1	14 oz/ f C	Rs. Ps. 3,21	Rs.Pi 3.3		
(2) The Head of		BR-2	16 ,,	4.40	3.5		
(3) Dholls oaled		BR-3	16 ,,	3.68	3.83		
(a) Rope yarn	-Rs. 150/- per tonne over ordi- nary hanks in pressed bales	BR-4 BR-5	18 ,, 18 ,,	4.14 3.80	4.31 4.01		
(b) Beypore/Quilandy	-Rs. 100/- per tonne below Ame-	BR-6	20 ,,	4.04	4.20		
	rioan hinks in pressed bales	BR-7	18 ,,	3,86	4.01		
(1) Dual gare halad		BR-8 BR-9	20 ,, 22 ,,	4.04 4.50	4.20 4.68		
(4) Dyed yarn baled		BR-10	24 ,,	4.87	5,0		
(a) Single Colour	-Rs. 1650/- per tonno over the	BR-11	20 .,	4.23	4,40		
	basic f.o.b. price	BR-12	22 ,,	4.41	4.59		
(b) Bi-colour or mixed	-Rs. 2200/- par tonne over the	TR-1	24 🕠	5.16	5.37		
colouc	basic f. 5.6. price	VR-1	24 ,,	5.16	5.3		
(5) In cut length	-Rs. 100/- per tonne over the	√R-2	24 ,,	5.16	5.3		
	basic f.o.b. price	VR-3	24 ,,	5.25	5.4		
		√R-4 VR-5	26 ,. 28 ,,	. 5.50 5.77	5.7. 6.0		
(6) Polythone Packing	-Rs. 3/- per bale	VR-6	30 ,,	6.12	6.3		
(7) Peroxide bleaching	Rs. 3/- per kg.	Spl. R-1	17 ,,	3,58	3.7		
(7) Teloxide occaening		Spl. R-4	22 ,,	5.02	5.2		
(8) Softening by hot	—Rs. 3/- por kg.	Spl. R-5	26 ,,	5.33	5.5		
process		Spl. R- 7	26 ,,	7.77	8.0		
(b) Non-baled Coir Yarn		Spl. R-9	28 ,,	6.90	7.1		
(1) For dholls, balls,		Spl. R-9	12 ,,	9.17	9.5		
spools, bobbins		Spl. R-11	28 ,,	6.82	7.0		
(spindles) and coils	-Rs. 300/- per tonn:	Spl. R-12 Spl. R-15	32 ,, 24 ,,	11.18 5,08	11,6 5,2		
(2) Parur yarn to be ex-		Spl. R-16	22 ,	4.67	4.8		
ported in the form of		Spl. R-17	28 ,,	5,51	5.7		
'Guindies'	-Rs. 100/- for 1000 kg.	Spl. R-18	24 ,,	6.72	6.9		
(3) Dyed Yarn		2. Inland Rod Mats					
	D- 1650/	BR-1	18 oz/ft2	5,79	6.0		
(1) Single colour	Rs. 1650/- par tonna	BR-2	20 ,	6.07	6,3		
(2) Bicolour or mixed	B 2200/	BR-3	20 ,,	6.07	6.3		
col aur	-Rs. 2200/- per tonne	BR-4	22 ,,	6.44	6.7		
(4) 'Muliyennam'		BR-5	24 ,,	6.71	6,9		
rehanked yarn (each		BRIY 1	21 ,,	5.90	6.1		
bun tle weighing		√R-1	26 ,,	7 .17	7.4		
4-5-kg.)	-Rs. 300/- per tonne	VR-2	30 ,,	7,60	7,9		
(5) New hessian		Spl. RI-1 Spl. RI-4	20 ,, 22 ,,	6.34	6.5		
packing	-Rs. 120/- per tonne	Spl. RI-8		7.42 11.45	7.1		
_	·	Spl. RI-9	28 ,, 24 ,,	7.26	11.9 7.:		
Tagf.o.b. price for non-b	paled opic yarn is inclusive of gunny	Spl. RI-10	24 ,.	8.30			
used for packing sta.		3pl. RI-11	28 ,,	9.08			
(6) Twisted Yarn (a) Vycome/Beach/	-2/3/4 Strands	Søl. RI-12 3. Bit Mats→	26 ,,	6.64			
Angengo/Mangada	n/		30 - 70-2	.	-		
Aratory/Parur etc.	-Rs. 375/- per tonne	BB-1 √B-1	22 oz/ft2	3,31	3		
(b) Unsoaked	Rs. 750/- per tille	AB-I	26 ,, 28 .,	4.20 4.89			
	-Rs. 253/- per tonne	Søl. B-1			-		
(c) Beypore/Quilandy	RS, 200/- por Linns	201* 'D. I	28 ,,	7.93	8.		

1	2	3	+	1	2	3	4
]	Ps R9. P			Rs. Ps.	Rs. Ps.
4. Inlaid Pit Mats	3			Spl. CD-5	12 Oz /ft*	3.71	3.86
		7 41	7 71	Spl. CD-6	10.5 ,,	2.51	2.61
AB-1	30 Oz/rt ⁴	7.11	' / F	Spl. CD-7	18 ,,	3.40	3.54
5. Creel Mats				Spl. CD-8	14 ,.	3.20	3.33
				Spl. CD-9	5.49 kg/m³	6 00	6.24
BC-1	ls "	3 63	3.83	0 F. 6 '1 1			
BC-2	18 ,,	\$. L	4.31	8. Fancy Corridor N	lat		
BC-3	20 ,,	4.5)	4.63	FSQ-I	10 75 kg/m ²	5.65	5.88
BC-1	20 ,,	5.7)	6.02				
BC-5	22 ,,	5,70	5.93	9. Sinnet Mats			
VC-1	18 ,,	4.61	4.79	SA-1	12 Oz/ft ^a	4.40	4.58
VC-2	20 ,,	4.95	5.15	SA-2		5.10	5.30
VC-3	22 ,,	5.28	5.49	SA-3	4.0	5,91	
VC-4	18 ,,	5.62	5.81	SA-4	10		6.15
VC-5	20 .,	5)}	5. 23	SA-5	70	6.40	6,66
VC-6	17 ,,	7.04	7,32	SR-1	4.4	6.71	6.98
VC-8	14.5,	6.43	6.63		11 ,,	4.40	4.58
VC-9	4 .	5.7)	7.06	SR-2	13 ,,	4.71	4.90
Spl. C-1		5 45	5.67	SR-3	15 ,,	5.40	5.62
		5.73	6.01	SR-4	ιτ ,,	5.71	5.94
Spl. C-2			7. 10	SR-5	19 "	6.01	6.25
Spl. C-3	?) ,.	0.21		SV-1	12 ,,	4 01	4.17
Spl. C-4	20 ,,	6.51	6.80	SV-2	14 ,,	4.69	4.78
Spl. C-5	13 .,	7.37	7,65	SV-3	16 ,,	4.99	5.19
Spl. C-7	18 ,,	7.21	7.50	SV-4	18 ,,	5.13	5.39
Spl. C-8	18 ,,	8.47	8.81	SB-1	11 ,,	3,53	3.72
Spl. C-9	17 ,,	6.35	6.60	SB-2	13 ,,	3.89	4.01
Spl. C-10	27 ,,	8.05	8.37	SB-3	15 ,,	4.23	4 40
Spl. C-12	20 ,,	5.70	5.93	Spl. S-1	20 ,,	6 30	6, 5
Spl. C-13	12 ,,	6 20	6.45	Spl. S-2	24 ,,	0.91	7.19
Spl. C-14	17 ,,	11 4)	11.95	Spl. S-3	26 ,,	6 60	6,86
Spl. C-15	15 ,	6.91	7,22	Spl. S-4	22 ,,	7.14	
Spl. C-16 (With squ				Spl. S-5	- 4	8.01	7.43
				Spl. S-6			8 33
tiles and unheared		£0.2011	\$2.20/X			6.81	7.0%
brush)	3965 g·n/m²	50.29/m ^a	52.30/m ^a	S51. S-7	3 kg/m ^a	49.83/m ^q	51 82/m²
6. Fibre Mats				Spl. S-8	5.49 kg/m²	11 0. 02/m ²	114.42/m ^a
	36 113	7 - 1	7	FBR 4-1	1.9 kg/m²	$32.00/m^{3}$	33.:28/m ²
FM-1	26 oz/12	7.52	7) ?	10 Loop Mats			
FM-2	26 ,,	8.47	8,81	RL-l	14 Oz/ft ²	4.20	4 27
FM-2	28	8.92	9,28	RL-2			4.37
FM-2	30 ,,	9.30	9.67		12,,	3.76	3.91
FM-2	32 ,,	9.77	10.16	RL-3	12,,	3.82	3.97
FM-3	26 ,,	8.83	9.18	RL-4	10 ,,	3.62	3.76
FM-3	28 ,,	9.21	9.58	VL-1	12 ,,	4.11	4.27
FM-3	30	9.58	9,96				
FM-3	32 ,,	10.04	10.44	Spl. L-2	4.88 kg/m^3	4.48	4.66
Spl. F 1	22 ,,	15.51	17.3 ¹	Spl. L-4	3.05,,	3.58	3.72
Spl. F-2	(9),	10.52	10.94	Spl. L-5	5.49,,	4.22	4.39
Spl. F-3	34 ,,	18,52	19.44	Spl. L-6			
-					3.965,,	3.67	3.82
7. Corridor Mats	15.0 /5.3	4.20	4 27	 Gymnasia Mats BVGI with corda 	38 to 42 Oz/f	t ^a 11.26	11.71
AC-1	15 Oz/ft ²	4.20	4.37	" without "	38 to 42 ,,	10.86	11.29
AC-2	14 ,,	3.91	4.07	BBGI with Cordage	34 to 38 "	9.22	
AC-3	12 ,,	3.61	3.75	=			9.59
R C-1	14 ,,	3.71	3, 95	,, without ,,	34 to 38 "	8.93	9.29
RC-2	13 ,,	3.51	3.65	12. Lovers' Knot			
RC-3	Π,,	3.20	3 33	(Rope Mat)			
LC-1	14 .,	3.71	3.86	LKA. Oval	18 Oz/ft ^a	5,28	5.49
WC-1	14 ,,	3.71	3 85	LKA. Oblong	20 ,,	5.81	
WC-2	12 ,,	3.2)	3,33				6.04
WC-3	10 ,,	2,61	2.71	LKR. Oval	16 ,,	4.31	4.48
TC-1	12 ,	2.71	2.82	LKR. Oblong	18 "	4.78	4.97
Spl. CD-1	12 ,	4.20	4.37	LKV.	34 ,,	7.40	7.70
Spl. CD-2	11 ,,	3.81	3.96	13. Rubber backed	. 11	71.10	7.70
Spl. CD-3	13 ,,	3.20	3,33	tufted brush mat			
Spl. CD-4	19 ,	5.91	6.15	RBTM	23 ,,	6.10	6 34
9pr. 5.00-7	······································			100 111	,,	0.10	6.34

				- - -	l Mesh Mats Fancy and Solid coloured	Ps. 0.25/ft ²
			Rs P.	R^{ς} , P_{γ}		
14.	Pasted braid mat RMPB	15 Oz/ft [®]	4 00	4 16	m Rubber backed rope in its RBMR Fancy and solid coloured	O 35/ft4
15.	Rubber backed				n Infaid Rod Mats-BRIYI	
16.	RBMR Mesh mat	22 "	5 40	5 62	 Coir mat with design woven using bleached yann only, 	floor price-; Rs. 1.75 per kg of bleached yarr
	MBA	12 ,,	3.90	4.06		used.
	MBA	12 ,,	4.03	4.19	b Coir mat with designs woven using dyed	floor price-!-Rs
	MVV	10 ,,	3.25	3 38	yarn and bleached yarn.	3/-per kg. o.
17.	Coir Braid	40.65 0	0.500.	0.0211		bleached yarr
	Angengo 9 Ply	18.65 m/kg 13.90 "	9.55/kg. 9.70/kg.	9.93/kg. 10.09/kg		used.
	Angengo 11 ply Vycome 9 ply	15.70 ,,	8.35/kg.	8.68/kg.	o Rubber Backed Tufted brush mat-RBTM	
					a Pre-dyed, mottled, Jaspe by coloured	Rs. 1.10/ft ²
		APPENDIX II			b Stencilled	Rs. 0.50/ft ¹
	Y2	tra Prices for Coir M	[ata		c. Stencilled & beyeffed or solid coloured.	Rs. 0.90/ft ^a
	EX	ira prices for Colr M	1112		P. Pasted Braid mat-RMPB	
١.	Design/Colour		R	.8.	Fancy Solid coloured or mottled	Rs. 0.35/ft²
a	Beach Rod & Cree	l Mats	0.3	35/l't²	· ·	- ,
	1. Stencilled				II. Lift of 2 oz. or 1/8"	Cost per lig
	2. Stencilled & Be	velled or solid colou	ired 0.	60 ,,	Variety of Mats.	Rs. ps.
	3. Pre-dyed, Moto	tled, Jaspe, Bi-colour	red 0.1	95 "	1. VC-3, VC-5, Spl. C-7, BC-3	0.30/ft ³
b	Vycome Rod & Cr	reel Mats			2. VC-8	0.35 "
	1. Stencilled		0.	50 .,	3. BR-3, BR-10	0.30,,
		velled or solid colour			4. VR-2, VR-5, VR-6	0.35 "
		led, Jaspe, Bi-colour			5. Spl. R-7, Spl. R-8, Spl. R-9, Spl. R-15	0.35 "
	·	, ou, ouspe, 51 0010 un		• ••	6. Spl. C-1, and Spl. C-5	0.35,
c	Corridor Mats				7. TR-1	0 35 ,,
	1. Fancy & Solid	Coloured		25 ,,	8, BR Inlaid	0.30,,
	2. Stencilling one s	side	0.	30 ,,	9. VR Inlaid	0.35 "
	Sinnet Mats Fancy and Solid Co	oloured	0	35 ,,	10 Fibre Mats	0.35 ,,
	Loop Mats	0.041.44	· · ·	22 11	11. BVG 1 for every additional lift of 1/4"	
C	Fancy and Solid	Coloured	0.	35 ,,	pile thickness	0.70,
f l		nekside of lereel mat		25 ,,	12. BBG 1 for every additional lift of 1/4" pile thickness	0.50,
					Creel mats with woven blank portion	•
g	f ibre Mats				having intermittant woven portion	
	1. Stencilled, Sten solid coloured	cilled & Bevelled or	0	80 ,,	without pile to a width of above 10 cms	
		Pavallad Matthed		00	in width way of the mat at an inter space of not less than 22" between interspace	
	2. Designs inlaid &			00 ,,	VC8 mat with horizontal & vertical gaps	
	pre-dyed yarn	ng base fabric woven as applicable to able chain fibre mate	all	0.25/ft²	leaving the brush into squares of 7 cms (approx).	
h		pleached coir yarn in ats forming Jaspe		50/ft ²	Spl. C.1 mat with 6 horizontal & 7 vertical gaps of 2 cms width.	0 .7 5′
i		peroxide bleached		O5 110 Cs	Spl. C, I mat with 6 horizontal gaps of	
,	in place of natura	of the bleached of the color yarn as by C. 8 variety of materials.	rush each t. one	.05 ps. for strand in mtr. length	2 ems width.	Specified rat for sp. C 1
			of m		Creel mats in rolls with woven blank portion without pile on both end-	
j		in brush of Spl. C1/			upto 10 cms.	0 10/ft ²
	mats.			per runn itr. of mat.	III. Non Standard Size of Mats	,
Į.	Lovers' Knot (Ro	ne Mate)	1115 III	ur. Or mat.		Abo 21 - 0 - 41
1.	Fancy/Mottled/Sol		0 .دR	. 35/ft³	For calculating floor prices for mats of below, the extra charges on the basis of the pr	

of the floor price of the appropriate quality of the plain mat should be added.

- (a) Mats with width of 25 cms or more and upto 35 cms and with an area less than 2100 44. cms.
- 10%

Rs. 0.30/ft2

Rs. 2 25/ft²

25%

- (b) Mats of width less than 25
- 10. (c) Mats of Sizes having 80 cms or above in width or 150 ems or above in length.

IV Backing, Edging

(Li Glueing :

(a) 'A' Process	Rs. 3.00 per running metre.
(b) 'B' Process	Rs. 2 00 ,,
(c) "1/2" Glueing	Rs 1.50 ,,

- (2) Glueing the ends of rubberised corr Rs. 0 20/ft*
 - backed jaspe mats with latex
- (3) Spraying rubber lates on the back- Rs. 1.00/ft³ side of con mat.
- (4) Fibic proof finishing for VR3 mats
- (5) Fubberised backing (2mm)
- (6) Rubberised core underlay of 1/2" Rs 5 50 /(C* thickness in carnatic mats
- (7) Slip/skid U-Foam stripes on the bo- Rs. 0 20 102 ttom of BR-7
- (8) Lacet finish given (bedges of matting Rs. 1.25 per
- running mti (9) For finishing the sides of coir brush Rs. 1.20 per running mats with vulcanised rubber strips

V. Packing

1.	Polythene	hag packing p	plain (1 mat)	Rs. 0.20/ft ²
----	-----------	---------------	---------------	--------------------------

-do-	printing	(1 mat)	Rs. 0 30/ft ²
- d o-	plain	(2 mats)	Rs. 0.30/f(*
-do-	printed	(2 mats)	Rs. 0.50/ft ²

2 Corrugated cartons for packing mats in Sizes:

24 1/2" x 14 1/2" x 15"		Rs. 8.10 per certon
27 1/2" x 16 1/2" x 15"	_	Rs. 9.63 .,
30 $1/2^{\circ}$ x 18 $1/2^{\circ}$ x 15"	•	Rs. 11.26 ,,

- 3 Packing Corr Mats using ocean kraft Rs. 0.05/ft2 paper.
- 4. Packing Coir Mats/Matting mats in Rs. 45/- per basket. Rattan (unsplit) chest of size 75 cm x 55 cm x 55 cm made out of unsplit Ratian.

VI Stripes in Creel Mats

1. Vertical stripes

For Creel Mats the additional prices for vertical stripe is fixed as follows :---

No. 1—14" 3 24"	Rs. 0.15/f(*
No. 2 16' x 27'	Rs. 0.25/ft ²
No. 3—18" x 30"	Rs. 0.30/ft ²
No. 4-20" x 33"	Rs. 0.30/ft ^p
No. 5-22" x36"	Rs. 0 35/ft ²
1106 GI/83 3 .	

2 Fancy Diagonal striped

Rs. 1.35,ft^a

Creel mats-VC3 (240Z)

Sisal Strands

The extra price for sisal strands used in the following varieties is fixed as 30 paiso per strand of 2 ply sisal yarn per sq. mir. If the strands used are more, proportionate cost of additional strands of two ply sisal yarn will be taken.

1 Creel Mats.

- 2. Rod Mats.
- 3. Corridor Mats.

Aloe Strands

- 1 For every 10% of also mixture in AC Mats the extra price is fixed as 5 paise per sq. It.
- 2. The extra price for aloc strands for loops in loop mats is fixed as 5 paise per sq ft.

Anjengo Yain Chain for FF Mats

The extra price for FF Mats with Anjengo chain (Tight and slack) is fixed at 30 paise per sq. ft.

For using polythene thread as tight Rs. 0 50/ft² chain in place of Vycome yain in VR

VR6 mut with polythene thread as Rs 0.50/ft* - wrap.

Lxtra braided creel Mats	Rs. 0.40/ft*
Fatra braided Fibre Mats	Rs. 0.50/ft ²
Coir braided handles attached to BR -	Rs 0.15/ft ³
10 mats	
1021	P. 1 (0) per

Rs. 1.00 per handle + SQI

Pre-Dyed Stencilled

The floor prices for 'Pre-dyed stencilled mats' should be arrived at by adding the difference between the prices of "Steneilled Mats" and "Plain Mats" to the Prices fixed for "pre-dyed M ats" belonging to the same quality group.

B. Coir Mattings (Hand Loom)

	FOB Pr	ices per S	q. Mtr.
Code no.	Weight (Kg.)	For order above Rs. 20,000/-	For orders of Rs. 20,000/- and below
1	2	3	4
		Rs. P.	Rs. P.
1. Two Treadle Worker			
M2A1	1.50	15.31	15 92
M2A2	1.55	15.20	15.81
M2A3	1.62	15.41	16.03
M2A4	1.70	15.31	15,92
M2R1	1.42	13.67	14.22
M2R2	1.42	13.57	14.11
M2R3	1.55	13.79	14,34
M2R4	1.62	14.01	14.57
M2V1	1.35	12.47	12.97
M2V2	1.42	12.25	12.74
M2V3	1.52	12.58	13.08
M2B0	1.18	8.18	8.51
M2B1	1.30	8.50	8,84

1	- <u></u>	3 4	<u></u> 5		= 			5	
- ~-		1 40	7 70	-	4. Four Tread				
M2B2		1.40	7.78	8.09					•
S2M(1		1.40	15.66	16.29	M4A1		1,70	16 79	17 46
S2M2		1.50	13 34	13.87	M4A2		1.75	16.7€	
\$2M3		1.25	10.50	10 92					17.46
S?M4		1 40	13,60	14 14	M4 4 3		1.82	17 11	17.83
S2M5		2.10	11.93	12.41	M4A4		1,90	16 7)	17.40
S 2M6		1 90	16 41	17.07	M4R1		1.62	15 09	15,69
S2M7		2 65	23.35	24 28	M 4 R2		1.63	14.98	15.5
S2M3		2 10	15.62	16 24	M4R 3		1.75	15,20	15,81
S2M()		2 10	15 85	16.48	M4R4		1.82	15.32	15.9
S2M10		1,10	13.75	14 30	M4V1		1 47	13.12	13.6
					M4V2		1 55	13 44	13,9
True Tr. 11 (2	1 532	/3 5			M IV3		1,62	13 34	13.8
2. Two Treatle Bas	sket weave	(X Z or z	(x 2)		S4M1		1,50	15.89	16.5
2 5 2 7 4 1		. 73	16.46	17.33			1.30		
M2BA1		1 72	16.66	17.13	S4M2			17.35	18 0
M2BA2		1 80	16.55	17.21	S4M3		1 75	15 43	16 0
M2BA3		1 82	16.79	17 46	54M4		2.13	18.34	19,5
M2BA4		1 62	16,22	16 87	S4M5		2 20	18.84	19.5
M2BA5		1.68	16.91	17 59	S4M6 (50	", yarn w a rp)	1,78	24.96	75 90
M2BA6		1.72	17.02	17.70	S4M7	-do-	1 87	17.24	7 13
M2BR1		1 68	15.74	16 37	S4M8		2 00	15.77	16 4
M2BR2		1 72	14.98	15 58	S4M9		1.80	14 52	15 1
M2BR3		1 80	15 63	16-26	\$4M10		1.75	19 63	20 4
		1.50	15 32	15 93					
M2BR4		1.50	14.87	15 46	\$4M11		1.82	17.46	18 1
M2BR5					S4M12		2 55	35.50	36.0
M2 BR6		1 68	15.32	15 93	\$4M13		2.80	24.81	25.8
M2BRV1		1.47	13.12	13 64	S4M1 4		2,60	17,60	18 3
M2BRV2		52	13 23	13 76	S4M15		1.95	17.14	17 8
M2BRV3		1 58	13.23	13 76	S4M16		2 40	20.29	21,1
M2BB1		1.38	9 09	9 45	S4M17		2.60	18.72	19 4
S2BM1		1 62	16.43	17.09			2,55	23.07	23 9
S2BM2		2.30	16 41	17.07	S4M18				
S2 BM3		2 62	20 88	21.72	S4M21		3 10	26.50	27 5
		1.75	20 98	21 82	S4M22		1,90	20 50	21 3
S2BM4			16.74	17 41					
S2BM5 (4×4)		2.15			é e- and D	eeds Coir M at	turn ore		
S2BM7		2.80	21.69	22 56	5. Special K	ecos con mai	ungs ,		
S2BM8		2.10	23.35	24 28	an 43.41		1 10	12 43	11.1
S2BM9		3 60	21 56	22 42	SR4M1		1 40	13-80	1 1 4
S2BM10		3 00	19 84	20 63	SR4M2		1.75	16 33]	16.9
					SR4M3		1 65	14 65	15.2
3. Three Treadle W	eave				6. Coir Mes	h Mattings			
M3A1		1.53	15.65	15,23					
M3A2		1.62	15.20	15.81	H2M1		0 65	6.68	6.5
M3A3		1.63	14.73	15.32	H2M2		0.73	4.50	4 6
M3A4 -		1.75	15.09	15.69	H2M3		0,8\$	8.21	8.5
M3 A5		1.82	14.97	15.57			1,40	14.00	14.5
		1 50	13.67		H2M4				
M3R1				14.22	H2M5		0,74	6.90	7.1
M3R2		1.55	13 89	14.45	H2 M6		0.49	4.32	4.4
M3R3		16)	13 79	14 34					
M3R4		1 68	13 89	14 45	7. Multishaft	Mattings			
M3R5		1 75	14.10	14 66	,				
M3C1		2 08	14.20	14.77	00141		2.04	17.35	18.0
M3VI		1 40	12.14	12.63	SOMI	• / • .	2.00		
M . V2		1.45	12.03	12,51	·	∕, coir yarn)	1,90	19.36	20.7
M3V3		1.52	13.25	12.74		ir as weft)	1.70	19.85	20.6
M3B1		1.40	8.37	8 70	SOM3 (AL		1.70	22.10	22.9
		2.00	16 55		SOM3 (sis	al as weft)	1.70	27,21	28 -
S3M1				17.21	SOM4		3.20	22.83	21.
S3M2		2 00	18.72	19.47	SOMo		2.62	20 47	21.2
S3M 3		1.70	12.58	13.08	S0M7		4.00	28 93	30
S3M4		1.52	13 83	14 38	JUNI /		1.03	,	•
S3M5		l.8#	16.91	17 59					
S3M6		2,96	24.06	25.03	8. Rubber Ba	cking Matting	gs.		
S3M7		1.80	15,89	16.53		-			
				15,69					
S3M8		1 67	15.0)	13 69					

1 2 3	4	5	6_	1	2	3	4
9. Ribbed Mattings				4. Four Treadle Weave			
SK-1	2.35	24.77	25.76		1 05	17.05	17.04
5K-2	2.40	23.41	24, 35	P4A1	1.95	17.25	17.94
SK-3	2 44	19.56	20.34	P4A2	2 2)	13.34	19.59
SK-4	3.62	22.09	22,97	P4A3	2.0)	19 19	19.95
SK-5	3.35	29.37	30, 54	P4A4	1.95	15 76	15.32
SK-6	2.30	18.26	18.99	P4A5	1,80	11.53	15.13
SK-7	1.83	16.19	16.84	P4A6	2.20	19.45	20. 23
SK-8	2 14	18.93	19.69	P4A7	1.80	16.95	17.63
SK-9	3 05	21.77	22.64	P4A8	2.00	19,84	20.63
SK-16	2,45	20.34		P4A9	1.8)	17.85	18.56
				P4A10	2,20	19,45	0 23
SK-II	2.10	15,96	16.60	P4A12	2.10	20.50	21,32
SK-12	2,25	16.82	17.49	P4A13	7,05	16.68	17 >5
SK-13	2.20	·21.44		5 Multu bale Mattina			
SK-14	2.80	31.19		5. Multishaft Matting			
SK-16	2 25	21.94	22.82	P0A1	2.20	19.90	19 85
\$K-17	2,44	25.88	26.92				
SK-18	3.00	28.14	29.27	6. Ribbed Mattings			
SK-19	2 20	28.50	29.64	PKMK1	2.00	17.24	17,93
SK-20	2.40	22,85	23.76	PKM2	2.10	22.26	23.15
SK-21	2.55	25.92	26 96	PKM3	2.10	27.20	28.29
SK-22	2.50	25,52	26.54	PKM4	1.80	15.51	15.13
SK-23	2.70	23,20	24, 19	PKM5	2.20	23.33	24.26
SK-24	3,10	22,89	23,81	PKM6	2.30	37.71	39.22
SK-25	4.10	28,37	29.5)	PKM7	2.40	23, 15	
S K -26	3 20	26 73	27.85	PKM8	2.09	39.65	24.28 41.24
10 5 11 1 1 1 1 1 1							
10. Rubb, r backed pasted coil	mattings			PKM9	2.90	30,50	31.72
RMYI	1,600	16,55	17.21	PKM12	1.85 3.20	22.94	23, 68
RMY?		18 55	19, 29	PKM13		41 57	43.23
RMQBI	3 59)	47.70	49.61	APPEND:	X [[
				Extra Prices for Coir	Matting	S	
Coir Matting	s (P.)\v -rl no	n)		Design colour variation ad	justment	rates ;	
CON Materials	-	-		(a) Plain	Spec	ified rates	
Quality No.	Weight	F.O.B.	Price	b) Fancy, stencilled, tile, diamor	nd.		
Quality 140.	Kg/.n	Rs.	ps. Sa/n	solid colour etc.	20%		
			—— —	(e) Peroxide bleached mutting		3.00 per kg	
		For	For	· -			
		orders	orders	(d) RMYl —Fancy or solid color		5% ov≎u	specified
		above	of Ri.		rates		
		R;	23,033	(e) RMQB1— -do-	Rs. 3	3.75 /m³	
		20,0)0	ail	Variation adjustment rates:—			
		20,070	balow	Widths:			
 				(a) 36"	Carai A	ed rates	
1	2	3	4	·	=		
				(b) above 27" and below 72"		as for 36"	
				(c) 18" and less	Specific	ed rates for	36″ ⊦5%
1. Two Trea-lie Plain Weave				(d) above 18" and upto and in-			
P2A1	1.70	16.18	to, 83	cluding 27"		- +21 %	
P2A2	2.0)	14.87	15 46	(e) 72" (1.83 mtrs) and above upto		, - ,	
P2A3	1.80	13.39	13,93	2 mtrs.		⊥ <i>c</i> •,	
P2A5	1.80	13,75	[9.5]			+5%	
P2A6	1.70	16 56	17 22	(f) above 2 mtrs up to 3 mtrs.	- d o-	- +71%	
	-1.0			(g) above 3 mts	-do-	+10%	
2. Two Treadle Basket Weave				Aroa;			
P2B A1	2.00	19.72	20.58	RMYI and RMQB! Extra charges		21 %	
P2BA2	2.20	20.23	21)}	for area over two ma over speci-		¬- /●	
P2A3	2 0)	18.3)	1))3	fied rates.			
P2BA4	1.80	16.61	17.27				
P2BA5	2.00	20.29	21,10	Mattings Rugs variation adjustm			
P2BA6	1.80	18,26	18,99	1. Stitched-ends		vebbing Re	. 1/- per
			-1			ing mtr.	
3. Three Treadle Weave	1.00	16.51	16 17			t wobbing	
P3AI	1.80	15,51	16.13			per running	
P3A2	1 85	20.02	20.82	2. Fringed ends	R ₉ . 2.0	10 рс г гидаіі	ng metr

backing.

the matting mat with latex

per running mtr.

17. Coir mesh matting (H2 M1) 2.5 paise per strand

reinforced with extra strands

	THE OMEETIC OF		[PART I -SEC. I]	
3. Tucked in ends4. Ends with rexine cloth5. 14* leather Qebbing on con	Rs. 2.50 per running mtr. Rs. 2.50 per running mtr.	13. Rubber backing to Coir Mat- ting by calendaring process (600 gm/sq.mtr.)	Rs. 3 35/m ²	
matting rugs	Rs. 6.0 per running mtr.	II PACKING		
Cricket Pitch Variation adjustme rates:	nt	(i) Polythene Packing:		
1. 35' or less in length	Rs. 3 00/m ^a	(a) Rugs individually	Rs 1.00/m ^a	
2. Above 35' in length	Rs. 2.00-do-	(b) Rolls of 5 rugs	Rs. 0.35/m ²	
Iron nails for cricket pitch mattir	יאר	(c) Matting rolls	Rs. 0.15/m ^a	
1. Cricket matting of 35' or less in length		(ii) Packing coir mattings with ocean kraft paper	Rs. 0.10/m²	
 Cricket matting of above 35 in length 	·	(iii) Packing or ir matting rolls inside with PVC tube 8 cm inner dia	Rs. 21/-per running mtr.	
Metal evelets in leather in			of PVC tube	
ordinary matting Extra charges for fixing canva- crease on the cricket pitch matt- ing		(iv) Packing coir matting rolls in- side with 16mm thickness pape tube having 8 cm inner dia.	er Rs. 23/-per running mtr. of tube.	
For fixing additional leather of 4, width (2½" projecting outside the usual leather—binding and 2½ concealed inside the binding) in	te ~	(v) Packing coir matting rolls inside with 16mm thickness paper tube having 10 cm inner dia.		
ericket nitch matting on width way on face side		14. Aloe yarn bleaching with sodium hypochlorite	Rs. 2 00 per kg.	
Additional jute hessian of 6" widt (4" projecting outside the leather binding and 2" concealed inside	er	 Bleached coir yarn strands in coir matting; 		
the binding) in cricket pitch ma ting in width way on face side	R ₅ , 1.75 per running mtr.	(1) Rs. 0.01 per 2 ply strands per running mtr. except slack chain of ribbed		
BACKIN	IG AND EDGING	matting		
1. Rubber edging	Rs. 2.25 per running mtr	(2) Rs. 0.02 per running mtr. per 2 ply strands in slack		
2 Rubbetised coir backing (2m		chain in ribbed matting.		
 Spraying rubber latex on the laide of corr mattings 	Rs. 10.55/m ²	(3) M2BA1 where the entire warp yarn used is bleache by hydrogen peroxide:		
4. Later backing on coir mattin mat or tiles	Rs. 6.94/m ^a	16. (a) Sisal strands in coir matt- ing.	(i) Rs. 0.05 per running mtr.	
 Glueing the ends of Jaspe Ma with ruber latex 	Rs. 0.20 per running mtr.		(ii) Rs. 0.10 per running mtr. per 2 ply strand in	
 Glueing the ends with adhesi Fevicol/Movicol etc. 	Ve Rs. 1.10 per running mtr.		slack chain of ribbed mattings	
7. Spraying adhesive Fevicol, Movicol etc. on the side	Rs. 2,25/ft. ²		(iii) Rs. 0.05 per running mtr. per 2 ply sisal strands in	
 Extra cost for the rubber she in size 25 cms × 16 cms to sewed in matting 		(h) Aloe strand	weft of coir mattings (i) ·Rs. 0.01 per 2 ply strands for running mir. except	
 Stitching the edges of car n with rexine 	nat 1.75 per running mtr.		slack chain of ribbed mattings.	
 Extra cost for the cheaper in xine to be sewed around it car mats 			(ii) Rs. 0.02 per cuaning mtr. per 2 ply strands in slack chain of ribbed mattings.	
11. Lacet finish given to the edg of matting mats	Rs. 1.25 per running mtr.	(c) Joining coir mattings in width	Rs. 1.00 per running mtr.	
 Rübber edging on one side 	OI .			

Rs. 1.20perrunning mtr.

For orders For orders

18.	M2BBl	"Sunbath"	matting
	of size 6'	x 4' with ke	ra cloth
	lining and	I jute webbi	ng for
	handle etc	¢.	

Rs. 36.00 per piece.

For orders For orders of above of R₅.

Coir matting M4 A3 with Aratory weft

Rs. 0.20/m3

C. COIR MOURZOUKS

Weight(Kg/m²)

	F	Rs 20,000 20,000 and bo		
1	2	_3	4	
		Rs. Ps.	Rs. Ps.	
BMALI	2 15	31.34	32.59	
BMAL2	2,35	32.58	33.88	
BMAR	2.05	31.63	32,90	
BMAN	1.90	32.38	33 68	
BMVN	2.05	30.08	31.28	
BMVL	2.05	27.08	28.16	
BMVR	1 90	27 02	28 10	
BMJL	2 35	31,20	32 45	
SMNQ	2.70	33 27	34.60	
BMVP	3.95	33.45	35 31	

D. COIR CARPETS (ALLEPPEY CARPETS)

	Weight/(Kg./m³)	of above Rs. 20 000	20,000 and below	
1	2		4	
BCSR	2.35	32.26	33.55	
BCSR1	2.45	31.20	32.45	
BCSR2	2.15	2 7 .68	28.79	
BCSQ1	5.20	64.10	66.66	
BCSD	3.05	28.85	30.00	

APPENDIX IV

Extra Prices for Coir Mourzouks/Coir Carpets

(Alleppey Carpets)

Design colour variation adjustment rates:

- (a) Plain Specified rates
- (b) Latey, Solid coloured -20% (over the specified rates) and stencilled

In the case of embelishments, the same extra rates fixed for similar embelishments in coir muttings are applicable.

[Issued from F. No 18/2/79/E-1] P. C. JAIN, Chief Controller of imports & Exports